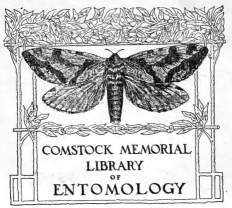


VII. d.5. 321

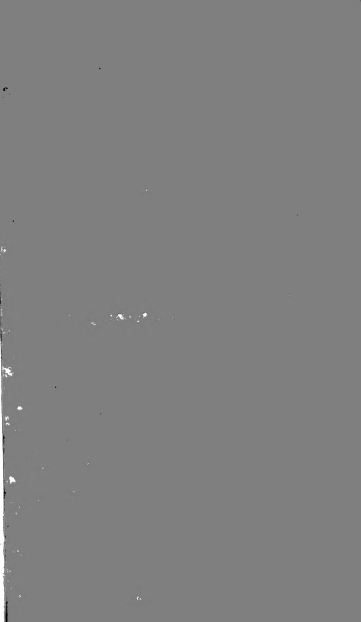


BOUGHT WITH THE INCOME OF THE
COMSTOCK ENDOWMENT FUND,
THE GIFT OF
JOHN HENRY COMSTOCK
AND THE
STUDENT MEMORIAL FUND,
GIFT OF STUDENTS IN ENTOMOLOGY

Cornell University Library
QL 542.T78

Hulfsbuch fur Schmetterlingssammler.(S

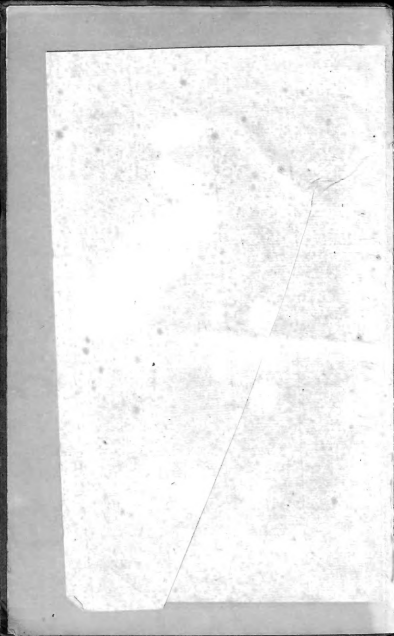




Zehner del.

Zinke sc.





Spilf8buch

für

Schmetterlingsfammler.

(Spstematische Stellung, Naturgeschichte, Jagb, kunftliche Bucht und Aufbewahrung ber Schmetterlinge. Beschreibenbes Berzeichniß ber meisten beutschen, und fürzere Ermähnung ber fremben Arten.)

Wo n

Friedrich Treitfohe, 1774-1842

Mitglied mehrerer naturforfchenben Befettfcaften.

Mit vier ausgemalten Rupfertafeln.

Wie n.

Drud und Berlag von J. B. Ballishauffer.

1834.

Shifebuch

Schmeekerlingsfammler.

Spirmanisch Greinnig, State, geweite, Jage, kunftlebeich und Lugbevahrung der Lebender der g. Geboreiten.
ees Retzeichnist der meisten beutschen, und sweiter von eine nung der frenken Afren.

1000

542

* market 178

C 5985

Es ift nicht Ruhmfucht, fonbern reine Wahrheit, wenn ich bas Entftehen biefes Sulfsbuches burch Die Berficherung rechtfertige: bag mich viele Liebhaber ber Schmetterlingefunde, einstimmig mit meinem Berrn Berleger, bagu aufforderten. Das von Ochsenheimer begonnene und nach zehnjähriger, mubevoller Arbeit von mir eben geendigte grofere Wert wird nur durch Borfenntniffe juganglich, und dient auf feine Beife ju einem erften Leitfaben, welcher fich mit ber, bort uberfluffigen, allgemeinen Raturgefchichte; dem nachft vorfommenden Ginzelnen und feiner technischen Behandlung ju befchäftigen bat, bas Geltene, Ferne und jedes tiefere Studium aber bem vorgerudten Forfcher und Sammler überläßt. Zwar haben in letter Zeit andere, jum Theil ruhmlichft befannte, Entomologen Diefe 2lufgabe ju lofen gefucht, aber boch meinten meine gutigen Bonner und Freunde, daß es mir felbft gufomme, den (vorzuglich mit den letten Banden) von mir zuerft durchaus angebauten Boden ju benugen und die Weigerung, » daß diefes ohnehin gar oft mit meinen Worten, alfo gewiß nach meinem Ginne gefcheben fen, a nicht gelten gu laffen. Denn nur, indem Mehrere denfelben Wegenstand besprächen, und im Sprechen neue Erfahrungen statt alter Frrungen gaben, werde Licht und Leben über unsere herrliche Wissenschaft verbreitet, u. f. w. Ich ging also an die Arbeit und bemühete mich, etwas zu leisten, das für den Anfang ermunternd, und so, lange nüglich ware, bis zunehmende Kenntniß und Neigung das vorzerwähnte weitläusigere Werf anziehend gemacht haben.

Um den Berlagspreis nicht allzu fehr zu steigern, habe ich nur wenige Rupfertaseln beygefügt, auf ihnen die meisten bekannten Formen vereinigt, hierzu aber nicht das Alltägliche, sondern, wenn immer thunlich, Merkwürdiges und Lehrreiches gewählt. Der Anfänger hat, ich weiß nicht warum, im Suchen mehr Glück als der langjährige Sammler, und durchschreitet seinen Weg mit doppelter Kraft, wenn man ihn bald sein Glück erstennen lehrt.

Manches, was noch zu fagen blieb, ift in die folgenden Abhandlungen verflochten. In einem Buche, deffen Berdienst die Kurze seyn soll, darf auch die Borrede nicht lang seyn. Ich empfehle es schließlich dem Wohlwollen aller geehrten Leser.

Wien, am 10. Man 1833.

Friedrich Treitfdike:

In hallt

Verzeichnif ber abgebildeten Gegenstände.

29→>○←63

Erfte Tafel. (Ille Titelblatt.)

Gine großere und eine fleinere Fangklappe.

Der Samen.

Der Raupenschöpfer.

Der Stecher und Die Rapfel.

Die Rauvenschachtel, Ober = nub Unterfeite.

Die Sacte.

Der Ranpenfaften.

Der glaferne ober fteinerne Topf fammt Dedel, jum Aufweichen ber Schmetterlinge.

Das Spannbret.

3 wente Tafel.

- 1. Pap. Aglaja; in ausgezeichneter Abanberung *).
- 2. Pap. Janira, hermaphrodit, von der Oberfeite.
- 3. Derfelbe Schmetterling, von ber Unterfeite. 4. Bomb. Vinula, Bermaphrobit; im Everlegen.
- 5. Pap. Cardamines, unvollkommener hermaphrobit, von ber Oberfeite.
- 6. Thyr. Fenestrina.
- 7. Hesp. Lavaterae.
- 8. Zyg. Onobrychis; in Manbernng.
- 9. Atych. Globulariae.
- 10. Zyg. Phegea; in Abanderung.

^{*)} Das Rabere über die abgebisteten Schmetterlinge, Puppen und Raupen findet fich im "befchreibenden Bergeichniffe" unter ihren verschiedenen Ramen angemerkt.

Dritte Zafel.

- 1. Sph. Vespertilio.
- 2. Noct. Ain.
- 3. Ses. Culiciformis.
- 4. Bomb. Bucephaloides.
- 5. Geom. Procellata.
- 6. Noct. Euphorbiae.
- 7. Pvr. Salicalis.
- 8. Geom. Illustraria. 9. Pyr. Punctalis.
- 10. Tortr. Gnomana.
- 11. Aluc. Rhododactyla.
- 12. Tortr. Foencana.
- 13. Tin. Lithospermella.
- 14. Aluc. Hexadactyla.
- 15. Tin. Pinetella.

Bierte Tafel.

- 1. Pap. Jo; Raupe.
- 2. " " Puppe.
- 3. Sph. Celerio; Raupe.
- Duppe. >>
- 5. Bomb. Bucephaloides; Raupe.
- Furcula; Raupe.
- 7. Noct. Ochroleuca; Raupe.
- Capsincola; Raupe. 8. "
- 9. Puppe. ,, 33 22
- 10. Geom. Parallelaria; Raupe.
- 11. " Duvve.
- 12. Pyr. Verticalis; Raupe.
- 13. Tortr. Resinana; Raupe.
- 14. Tin. Lithospermella; Raupe.
- 15. Bomb. Neustria; Eper, im Ringe, um einen Zweig.
- 16. Bomb. Quercifolia.
- 17. Lupricipeda. "
- 18. Vinula.
- 19. ,, Corvli.
- 20. Cossus,
- 21. Pini.

Ener von verschiedener Beftalt; in naturlichem Dage, und fehr vergrößert.

Erfte Abtheilung.

Lehre Der Vorkenutniffe.

| , | | | | | 6 | Seite |
|------|---|-----|------|------|-----|-------|
| 1. | Suftematifche Stellung ber Schmetterlin | ngi | 2 . | | | :3 |
| | Naturgeschichte ber Schmetterlinge . | | | | | 10 |
| | Sagb ber Schmetterlinge | | | | | 23 |
| IV. | Raupen = und Puppenergiehung | | | | | 30 |
| | Behandlung und Mufbewahrung ber G | dy | nett | erli | nge | 38 |
| 2 60 | and a series of the series | | | | | |

3mente Abtheilung.

Befdreibenbes Vergeichnif.

| ALUCITA. XV. (408.) | | | | Seite |
|---|---------------|---|----|-------|
| | Aesculi | | ٠ | . 192 |
| Geite | Anachoreta . | | | . 208 |
| Didactyla 409 | ************* | - | 4 | |
| Galactodactyla 411 | Ancilla : . | | | . 198 |
| Hexadactyla 411 | Antiqua | | ٠. | 206 |
| Mictodactyla 410 | Argentina . | | ٠ | |
| Ochrodactyla 409 | Aulica | | è | |
| Pentadactyla 411 | Auriflua | | | 203 |
| Polydactyla 412 | Betulifolia . | | | . 210 |
| Pterodactyla 410 | Bicolora | | | . 188 |
| Ptilodactyla 410 | Bifida | | | . 180 |
| Rhododactyla 409 | Bucephala . | | | . 208 |
| | Bucephaloides | | | 209 |
| ATYCHIA. III. (138.) | | | | 4 |
| 122 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | |
| Globulariae 139 | Carmelita' . | | | . 185 |
| Infausta | Carna | | • | . 193 |
| Pruni | Carpini | | | . 177 |
| | Carpini | | | 225 |
| Statices | | | | |
| DOSEDVES VIVE () | Castrensis . | | ٠ | |
| BOMBYX. VIII. (175.) | Catax | | .* | |
| 111 4 | Chaonia | ۰ | | . 189 |
| Abietis 204 | Chrysorrhoea | ٠ | | 203 |

| | | | | C | |
|--|---|----|----|--------------|---|
| Complana | | | | Seite | Morio 201 Mundana 199 |
| Larvn | | | | Oor | Mundana 400 |
| Crataegi Cribrum | Ť | Ť | ٠ | 045 | Maria 400 |
| Cribrum | ٠ | • | | 040 | Murina 199 Muscerda 196 |
| Dictaga | • | • | * | 100 | Muscerda |
| Dictaea . Dictaeoides | • | • | • | • 100 400 | Neustria |
| Dienan | • | | ۰ | • 100 | Palpina |
| Dictacoides Dispar Dodonaca Dominula Dromedarius Dumeti Eborina Ermines | • | ۰ | | . 201 | Pantherinus |
| Dominiel | ٠ | • | ۰ | 189 | Plantaginis |
| Dramada | • | • | | . 221 | Pini |
| Dromedarius | S | | | . 184 | Plumigera |
| Dumeti . | ٠ | | | . 214 | Populi |
| Eborina . | | | | . 198 | Populifolia 210 |
| Erminea . | | | | . 180 | Potatoria 212 |
| Erminea . Everia . | | | | . 217 | Processionea 215 |
| | | | | | Potatoria |
| Fascelina . | | | | . 205 | Pudibunda 204 |
| Fagi Fascelina . Fuliginosa Furcula . Gonostigma Graminella | | | | . 226 | Pudibunda 204 Pulchra 219 Pulla 200 Purpurea 202 |
| Furcula . | | | | . 181 | Pulla 200 |
| Gonostigma | | | | . 206 | Purpurea |
| Graminella | | | | 200 | Pyri 176 |
| Graminella Grammica | | | | 990 | Quadra 195 |
| Hebe Hecta | | | Ĭ | 224 | Pyri |
| Hecta | | | Ţ. | 194 | Quarcus 913 |
| Helveola . | | • | • | . 196 | Reclusa |
| Hera | Ī | • | • | . 221 | Roscida |
| Hera Humuli . | • | • | • | 193 | Rosea |
| Ilicifolia . | • | •. | • | . 209 | nosea |
| Irrorea . | ۰ | | • | . 197 | Rubi |
| Incoheene | ٠ | * | • | . 197 | Rubicollis |
| Jacobaeae Lanostria | • | • | • | . 198 | Russula |
| Lanestris Ligniperda | | • | • | . 217 | Russula 920 Salicis , 202 Spini , 176 Sylvina , 193 |
| | | | | | Spini |
| Lubricipeda | | | | | Sylvina 1 |
| Luctifera . | | | | | Taraxacı |
| Lupulina . | | | | . 194 | Tau |
| Luteola . | | | | | Terebra |
| Maculosa . | | | | . 225 | Trepida 190 |
| Matronula | | | | . 223 | Trifolii 213 |
| Mendica . Menthastri Milhauseri | | | | . 226 | Tritophus |
| Menthastri | | | | . 227 | Ulmi |
| Milhauseri | | | | . 182 | Urticae |
| Monacha . | | | | . 201 | Velitaris |
| | | | | | |

| Seite | | | Seite |
|-------------------------------------|--|---|-------|
| Versicolora 179 | Dealbata | | . 356 |
| Versicolora | Decorata Defoliaria Dolabraria | | . 359 |
| Vinula | Defoliaria | • | . 335 |
| y. nigrum | Dolabraria | | . 312 |
| Ziczac 183 | Dubitata | | . 341 |
| | Elinguaria | | . 324 |
| GEOMETRA. XI. (309.) | Elinguaria Erosaria | | . 316 |
| | Euphorbiata | | 355 |
| Aestivaria 321 | Fasciaria | | . 319 |
| Albicillata | Fasciaria Ferrugaria Flexularia | | . 345 |
| Albulata | Flexularia | | . 310 |
| Alchemillata . 350 | Fluctuata | | . 359 |
| Alniaria | Fulvata | | . 348 |
| Alpinata | Hurvata | | 395 |
| Amataria | Galiata | | . 346 |
| Amataria | Galiata Gilvaria Glarearia | | 323 |
| Apiciaria | Glarearia | | . 334 |
| Atomaria | Griseata | | . 356 |
| Atomaria | Grossulariata . | | . 353 |
| Aversata 357 | Griseata Grossulariata | | . 350 |
| Aversata 357 Bajularia 322 | Hexapterata | | . 339 |
| Berberata 348 | Hirtaria Illunaria Illustraria | | . 331 |
| Betularia 330 | Illunaria | | . 315 |
| Betularia 330 Bilineata 340 | Illustraria | | . 315 |
| Bipunctaria 343 Bisetata 359 | Immutata Impluviata | | . 358 |
| Bisetata | Impluviata | | . 338 |
| | Incanata | | . 358 |
| Birtleuraria . 391 | Incanata Lituraria | | . 311 |
| Bupleuraria | Lunaria | | . 315 |
| Centaureata 344 | Maculata | | . 353 |
| Carvinaria 349 | Margaritaria | | . 318 |
| Chaerophyllata 356 | Marginata | Ť | . 353 |
| Chenopodiata 347 | Mensuraria | | 349 |
| Cinctaria 326 | Mensuraria Moeniaria | • | 347 |
| Cineraria 329 | Moniliata | | 360 |
| Clathrata 334 | Notataria | • | 310 |
| Consortaria 328 | Notataria Obscurata Ochrearia Ocellata | | 396 |
| Conspicuaria | Ochrearia | • | 337 |
| Cratagrata 343 | Ocellata | • | 346 |
| Cratacgata 313 Crepuscularia 327 | Omicronaria | • | 337 |
| Cythisaria 321 | Ornata | | |
| Cyumaura | Ornara | • | . 000 |

| | Geite | HESPERIA. II. (130.) |
|--------------------|-----------|-----------------------|
| | 339 | |
| Palumbaria . | • • • 323 | |
| Papilionaria . | 320 | Actaeon |
| Parallelaria . | 312 | Alveolus |
| Pendularia . | | Alveus |
| Pennaria | 325 | Carthami 131 |
| Piniaria | 333 | Carthami 131 Comma |
| | 342 | Lavaterae |
| | 347 | Linea |
| Prasinaria | | Lineola |
| Procellata | | Malvarum 131 |
| Prodromaria . | 330 | Paniscus |
| Propugnaria . | 345 | Sertorius |
| Prunaria | 313 | Steropes |
| Prunata | 349 | Sylvanus |
| Prunata Psittacata | 343 | Sylvius |
| Pürnuraria | 303 | Tages |
| Pusaria | 336 | the second |
| Rhamnata | 341 | NOCTUA. IX. (229) |
| Rhomboidaria. | 328 | |
| Roboraria | 327 | Abrotani 281 |
| Russata. | 349 | Absinthii |
| Tiusticata | 340 | Aceris |
| Sambucaria . | 317 | Aenea |
| Smaragdaria . | 322 | Affinis |
| Spartiaria | | Ain |
| | 311 | Alchymista |
| Syringaria | | Alsines |
| Tiliaria | | Aprilina |
| | | Argentula |
| Tristata | | Artemisiae |
| Ulmaria | 354 | Asteris |
| | 340 | Atriplicis |
| | 320 | Atratula |
| | 357 | Augur |
| TT 1 1 | 328 | Auricoma 233 |
| | 320 | Batis |
| 37F 4 | 334 | Brassicae |
| Zonaria | | Caeruleocephala . 238 |
| | | Cansingolo 040 |
| | | Capsincola |
| | J | Outsilia 2/3 |
| | | |

| Geite I | | | Seite |
|--|---|-----|--------|
| Colsia | Heliaca Herbida Hymenaea | | . 291 |
| Cerago | Herbida | | . 256 |
| Cliff | Hymenaea | | . 301 |
| Chenopodii | Instabilis | | . 263 |
| Chi | Janthina | . , | . 247 |
| Chamomiliae 260 Chenopodii 260 Chi 255 Chrysitis 287 Circumflexa 287 Comes 245 | Instabilis Janthina Lactucae | | . 288 |
| Circumflexa 287 | Lactucae | | . 283 |
| Comes | L'album | | . 268 |
| Comma 26/ | Dalruncuia | | * ZijU |
| Comta | Leporina | | . 230 |
| Comta | Leucomelas | | . 996 |
| Conenicillarie 976 | Leucophaea | | . 250 |
| Craccae 295 | Libatrix | | . 263 |
| Graceae . 295 Groceago . 270 Gruda . 264 Gubicularis . 265 | Leucophaea Libatrix Ligustri | | . 231 |
| Cruda 264 | | | |
| Cubicularis 265 | Linariae Linogrisea Lithargyria Lucipara Luctuosa | | . 247 |
| Delphini 292 | Lithargyria | | . 263 |
| Dentino USA | Lucipara | | . 252 |
| Derasa 262 | Luctuosa | | . 292 |
| Derasa | Lunaris Maura | | . 295 |
| Diluta 237 | Maura | | . 249 |
| Dipsacea | Megacephala Meticulosa | | . 231 |
| Divergens 289 | Meticulosa | | . 252 |
| Dysodea 255 | Mi | | . 303 |
| | Moneta | | . 286 |
| Elocata | Myrtilli | | . 290 |
| Elocata | Moneta | | . 255 |
| Exclamationis 242 | Nunta | | 008 |
| Exoleta 275 | Obelisca Ochroleuca Oleracea Oo Or | | . 241 |
| Festucae 287 | Ochroleuca | | . 270 |
| Fimbria 246 | Oleracea | | . 259 |
| Flavago 269 | 00 | | . 237 |
| Flavicornis 238 | Or | | . 237 |
| Fraudatricula 235 | Orion | | . 234 |
| Fraxini | Oxyacanthae | | . 254 |
| Fumosa | l'allens | | . 267 |
| Gamma 288 | Paranymnha | | 300 |
| Genistae | Parthenias | | . 301 |
| Glyphica 302 | Perla | | . 235 |
| Gothica | Parthenias | | . 261 |
| Graminis 239 | Perspicillaris . | | . 280 |
| | | | |

| Petrorhiza | | | Seite . 278 | Deut has Seite |
|----------------------------|---|---|-------------|--|
| Pinastri | • | • | | Typhae |
| Piniperda | | | | Unca |
| Pist | • | • | . 200 | Unca |
| Pistacina | ۰ | • | . 209 | Vaccinii |
| Dlack. | ٠ | | 205 | Verbasci |
| Plecta Polyodon | • | ٠ | . 244 | Virens 266 |
| Polyodon | • | ٠ | . 278 | |
| Promissa | | | | PAPILIO. L. (51.). |
| Pronuba | | | | |
| Protea | | ٠ | . 251 | Acis 102 |
| Psi | | | . 232 | Adippe 65 |
| Puella | | | . 302 | Adonis 106 |
| Putris | | | 977 | Aegon 108 |
| Pyramidea . Pyrophila . | | | . 248 | Aegon . 108 Agestis . 407 Aglaja . 67 Alcon . 101 |
| Pyrophila | | | . 242 | Aglaja 67 |
| Raptricula . Retusa | | | . 236 | Alcon |
| Retusa | | | . 236 | Aleyone 82 Alexis 107 |
| Rhizolitha Rubiginea | | | . 276 | Alexis 107 |
| Rubiginea . | | | . 273 | Alsus |
| Rumicis | | | . 933 | Amathusia 62 |
| Rurea | | | . 277 | Amyntas 109 |
| Rurea Satellitia | | i | . 274 | Antiona 71 |
| Scrophulariae | | | 285 | Antiopa 71 Aphirape 57 |
| Scutosa | • | • | 291 | Apollo |
| Segetum | • | ٠ | 0/44 | Arcania 99 |
| Segetum Serotina | • | • | 07/ | Arethusa 84 |
| Sponsa | • | • | 000 | Argiolus 102 |
| Sponsa Stabilis | • | • | 000 | Argus 102 |
| Strigilie | • | • | 050 | Arion |
| Strigilis Strigosa | • | ۰ | . 259 | Arion 100 |
| Subseque. | • | • | . 231 | Artemis 52 |
| Subsequa , . | • | • | . 245 | Atalanta 70 |
| Suffusa | • | | . 241 | Athalia 56 |
| Sulphurago . | • | ۰ | . 271 | Battus 109 |
| Sulphurea | • | | . 293 | Betulae |
| I nalassina . | | ٠ | . 250 | Brassicae 123 |
| Tragopogonis | | | . 248 | Briseis 83 |
| Trapezina | | ٠ | . 271 | C. album 75 |
| Tridens | | ٠ | . 232 | Camilla . 78 Cardamines . 125 Cardui . 70 Celtis . 129 |
| Trilinea | | | . 266 | Cardamines 125 |
| Triplasia | | | . 285 | Cardui 70 |
| Tritici | | , | . 240 | Celtis 129 |
| | | | | ***** |

IIIX

| 14.85 | Beite | |
|-------------|--------|-----------------------|
| Chryseis , | . 112 | Lucilla 77 |
| Chrysotheme | . 127 | Lucina |
| Cinxia | 53 | |
| Circe | . 111 | Maera 89 |
| Corydon | . 105 | Maturna 52 |
| Crataegi | 122 | Medca |
| Cyllarus | . 101 | Medusa 94 |
| Damon | . 103 | Megaera 91 |
| Daphne | . 62 | Mnemosyne 122 |
| Daphnis | . 104 | Napi 124 |
| Daplidice | . 124 | Niobe 64 |
| Davus | . 96 | Oedipus |
| Dejanira / | . 89 | Palaeno 128 |
| Dia | . 59 | Pales 60 |
| Dictynna | . 55 | Pamphilus 97 |
| Didyma | 53 | Pandora 68 |
| Dorylas | . 105 | Paphia 67 |
| Edusa | . 126 | Phaedra 85 Phlaeas |
| Egeria | 91 | Phlaeas 114 |
| Erebus | . 101 | Phoebe 55 |
| Eudora | . 87 | Podalirius 119 |
| Euphrosyne | . 58 | Polychloros 72 |
| Galatea | . 92 | Polysperchon |
| Hecate | 61 | Polyxena 120 |
| Helle | . 110 | Populi 78 |
| Hermione | . 82 | Prorsa 75 |
| Hero | . 97 | Proserpina 82 |
| Hiera | . 90 | Pruni |
| Hipponoë | . 111 | Psodea 93 |
| Hippothoë | . 113 | Pyrrha 93 |
| Hyale | . 127 | Quercus 115 |
| Hyperanthus | . 88 | Rapae 123 |
| Janira | . 86 | Rhamni 128 |
| Ilia | . 80. | Rubi 114 |
| Ilicis | . 117: | Selene 58 |
| Ino | . 61 | Semele 84 |
| Jo | . 71 | Sibylla |
| Iphis | . 97 | Sinapis 125 |
| Iphis Iris | 79 | Spini 116 |
| Latonia | . 63 | Statilinus 85 |
| Ligea | | Telicanus 115 |

| Tithonus | su: Ceite |
|---|--|
| Tithonus 86 | Proboscidalis 362 |
| Trivia 54 | |
| | Punctalis |
| V album 72 | Purpuralis 369 |
| Virgaureae | Rostralis |
| W. album | Salicalis in |
| Xanthomelas 73 | Sanguinalis |
| | Sericealis |
| PLIATYPTERIX. X. (504.) | Strigulalis 370 |
| | Heticalis |
| Curvatula | Verticalis |
| Falcula | 191 |
| Hamula 306 | SESIA. VI. (1.52.) |
| Lacertula 307 | () |
| Sicula 305 | Apiformis |
| Sicula | Apiformis |
| Unquicula | Culiciformis 156 |
| · mile | Formicaeformis 157 |
| PYRALIS. XII. (361.) | Hylaeiformis 154 |
| | Ichneumoniformis 155 |
| Alpestralis 370 | Mutillaeformis 156 |
| Anguinalis 371 | Rhingiaeformis 154 |
| Cespitalis | Spheciformis 154 |
| Cingulalis | Tenthrediniformis 458 |
| Cristulalis 371 | Tenthrediniformis . 158 Tipuliformis 157 |
| Farinalis | Tipumormis 107 |
| Flammealis 368 | SPHINX. VII. (159.) |
| Forficalis 365 | 01 11111111 (159.) |
| Glaucinalis | Atropos 170 |
| Hyalinalis 364 | Bombyliformis 160 |
| Lemnalis 366 | |
| Literalis | Celerio |
| Margaritalis | Elponon 465 |
| Margaritalis | Elpenor |
| Nemoralis | Fuciformis |
| Nigralis 372 | Cali: |
| Nymphaeans | Timetui 470 |
| Nymphaealis 367 Octomaculalis 371 . Palliolalis 370 | Galii |
| Palifolalis | Monii 16b |
| Pinguinalis | Ocallata |
| Pollinalis 372 | Ocellata |
| Potamogalis 367 | Genotherae 162 |
| | |

| Courte | · i, 3 Geite |
|--|-----------------------------------|
| Pinastri | Liturella wies: 400 |
| Populi | Majorella |
| Porcellus | Masculella |
| Quercus | Maurella 404 |
| Stellatarum 161 | Mercurella 395 |
| | Nebulella |
| Tiliae | Pascuella |
| | Pellionella |
| THYRIS. V. (1511) | Perlella |
| Kenestrina | Pinetella |
| Kenestrina | Pontificella |
| TINEA. XIV. (389.) | Populella 399 |
| TINEA. XIV. (389.) | Pratella |
| Bist | Rorella 393 |
| Ahenella 396 | Rostrella |
| Antiopella | Sarcitella 390 |
| Antiopella | Scabiosella and add. 405 |
| Aquilella 394 | Schiffermüllerella www. 405 |
| Argyrella 396 | Swammerdammella 406 |
| Bracteella | Struthionipennella 407 |
| Calthella | Tapezella |
| Carnella 396 | Upupaepennella : 12406 |
| Cerella 391 | Verbascella 400 Vorticella 403 |
| Chrysonuchella 393 | Vorticella 403 |
| Cinerella 403 | Xylostella 401 |
| Clerckella 406 | |
| Clerckella 406 Cognatella 399 Costella 401 | TORTRIX. XIII. (575.) |
| Costella 401 | . () |
| Cribrella 397 | Asellana 375 |
| Crinella 391 | Asperana 383 |
| Cultrella 401 | Bergmanniana 380 |
| Cultrella | Asperana |
| Echiella 398 | Buoliana 381 |
| Evonymella 398 | Candana 386 |
| Fagella 391 | Cinetana 377 |
| Fagella 391 Falsella 394 | Citrana 387 |
| Geotirella AOA I | Cinetana |
| Granella 390 | Corylana 377 |
| Inquinatella 394 | Derasana 386 |
| Leucatella 403 | Ferrugana 387 |
| Granella | Derasana |

| w.d., | | | Seite | Geite |
|------------|--------|--------|----------|--|
| Gnomana | | | 377 | Urticana 381 |
| Gouana . | | | 379 | Wahlbomiana 383 |
| Hamana | | | 378 | Woeberiana |
| Heparana | | | 376 | Xylosteana 376 |
| Holmiana | | | 380 | Zoegana 378 |
| Lanceolan | a . | | 386 | difference of the |
| Ochreana | | . " | . 378 | ZYGAENA. IV. (141.) |
| Palleana | | .J. 11 | 379 | |
| Parmatana | 1 | | 384 | Achilleae 143 |
| Petiverana | a . | . 6 | 385 | Angelicae 146 |
| Pomonana | | | . : 382 | Ephialtes 147 |
| Prasinana | | | 374 | Filipendulae 145 |
| Pruniana | | | 376 | Lonicerae |
| Quercana | | | 374 | Medicaginis 145 |
| Resinana | | - 1 | 380 | Meliloti |
| Salicana | | | 375 | Minos |
| Schreiber | siana | 1 366 | 387 | Onobrychis 148 |
| Siliceana | nji my | e Hile | 385 | Peucedani 146 |
| Solandria | na 😘 | . 1.1 | 381 | Phegea |
| Tesserana | 1116 | 14[31] | 379 | Scabiosae 142 |
| Testudina | na . | g 25. | 375 | Trifolii 144 |
| Viridana | | · · | 379 | Variable Comments |
| | | 1019 | | the same of the contract of th |
| | | | handred. | Character attended |

Todine.

runband ' B . Sugar and the I'm

1. 1.1.

.

Erfte Abtheilung.

Lehr'e der Vorkenniniffe.



Syftematifche

Stellung ber Schmetterlinge.

Die Naturforscher haben alle Körper, welche sich auf und in unserer Erbe finden, und entweder ihre Gestalt und Beschaffenheit aus der hand des Schöpfers sogleich erhalten, oder nach und nach durch die Wirkung ihrer Kräfte angenommen haben, natürliche genannt, und die durch Kunst verfertigten damit von ihnen geschieden. Diese Naturproducte sonderte man wieder in zwey hauptabtheilungen: in unvrganifirte und vrganifirte Körper, oder in drey Neiche: das Mineralreich, Pflanzenreich und Thierreich ").

Das Mineralreich begreift die unvrganisirten Körper, nämlich jene, die ohne Lebenstraft, nach den bloß mechanischen und chemischen Gesehen von Anziehung, Anhäufung u. f. w. entstehen.

Das Pflanzenreich, die erste Abtheilung ber organisirten Körper, enthält die zwar besebten aber unbeseelten Naturproducte, die ihren Nahrungsfaft, ohne willfürliche Bewegung, mittelst der Burzeln einsaugen.

Das Thierreich umfaßt, als zwente Abtheis Inng ber pragnifirten Rorper, alles Belebte und

^{*)} M. f. Blum en bach's Sandbuch der Naturgeschichte, I. Ub-fcnitt, &. 1 - 4.

zugleich Befeelte, ober bie Naturproducte, die ihre Nahrung, mittelft willfürlicher Bewegung, suchen, und biefe burch ben Mund in ben Magen bringen.

Bur naheren Bezeichnung ber, im Thierreiche ben Schmetterlingen, angewiesenen Stelle, ift noch Folgenbes furz zu berühren.

Linne brachte fammtliche Thiere in feche Claffen:

I. Gaugethiere.

II. Boael.

III. Umphibien.

IV. Fifche.

V. Infecten.

VI. 2B nrmer.

Die Schmetterlinge gehören zur Claffe ber Infecten. Dahin werden alle Thiere gerechnet, welche kein rothes Blut, sondern statt dessen einen weißlichen Saft in ihrem Körper führen, die ferner im Zustande ihrer Ausbildung Kopf, Brust und hinterleib, wie durch Einschnitte, von einander abgesondert haben. Noch sind die meisten mit Fühlern und hornartigen, gegliederten Fühen versehen.

Die gange Claffe ber Insecten zerfällt in folgende Orb-

nungen:

1. Rafer oder Hornflügler, (Coleoptera.)

2. Salbbedenflügler, (Hemiptera.)

3. Schmetterlinge ober Schuppenflügler, (Lepidoptera.)

4. Nehflügler, (Neuroptera.)

5. Pergamentflügler, (Hymenoptera.)

6. Zwenflügler, (Diptera.)

7. Ungeflügelte, (Aptera.)

Die Schmetterlinge nehmen alfo bie britte Orbnung ber fünften Claffe bes Thierreichs, nach bem Linnefchen Syfteme, ein, und die Lehere, welche fich mit ihnen befchäftigt, wird Lepibopterologie, Schmettexlingsfunde, genaunt.

Während die Sammler anderer Infecten, gewöhnlich

obbe Rudficht auf Welttheil und Baterland, ihre Borrathe vormehren und aufstellen, befchranten fich bie meiften Schmetterlingefreunde auf ben Befit ber einheimischen ober boch auf jenen ber europäischen Arten. Die Schwieriafeit. Gremplare bes Muslandes überhaupt, am wenigsten in fo gutem Stande gu befommen, baß fie mit frifden inlandis fchen bereinigt werben fonnen, bas fets Unvollfommene ber Sammlung felbit, welche ben großen Roften, verhalt= nismäßig die Schäbe weniger Länder erhält, endlich die Freude an eigener Sagb und Erziehung, tragen bie Schuld, Daß nur große Naturalienkabinette ober Mufeen ber Saupt= ftabte fid, über alles Befannte verbreiten. Wenn wir in tehteren die Bahl ber Arten und Mannigfaltigfeit ber Formen bewundern, burfen wir ben'm fleineren Privatbefite Reinheit und gute Behandlung befto ficherer ansprechen. Erft wenn die Luft des Sammelne in allen europäischen Ländern erweckt und bas Borgefundene befannter fenn wird, läßt fich von einem vollftanbigen europäifchen Bergeich niffe reben, und ungeachtet bes, in ben lehten Sahrgehenden, Statt gehabten regen Strebens nach biefem Bwecke, wie weit ift es babin! Raum ein Drittheil ber bierber gehörigen Lander ift unterfucht, und in biefem Drittheile wurde größtentheils bie Mufmerffamfeit nur ben großeren Gattungen, bis gu ben Gulen (Noctua, L.) :vergonnt. Alles babinter Licgende, von ben Spannern an, ließ man unbeachtet. Bebe Wegent, jebe Sahredgeit, gewähren aber eben bier noch Entbeckungen, und barum wolle jeber Freund ber Schmetterlingsfunde forthin auf die fleineren Gattungen (Microlepidoptera), eben ben Fleiß, wie auf Die größeren wenden! Die Bielfältigfeit bes Baues und die Schönheit ber Farbung, welche jene ber befannteren Tagfalter, Schwärmer, Spinner und Gulen nicht felten übertreffen, wird ibn mit Bewunderung erfüllen und fur bie größere Dabe reichlich entschäbigen.

So unvollfommen aber ein Bergeichniß ber europäischen

Schmetterlinge noch fenn mag, so fanben fich boch von Beit an Beit Schriftsteller veranlaßt, ein solches zu verfaffen, und bie flete fleigenbe Bahl ber Arten in jedem späteren Bersuche zeigt von bem fortgesehten Sifer ber Sammler und Forscher. Bey dieser Bermehrung und im Betracht so vieler verschiebenen Formen erschien Linne's Gintheilung zu beengend, und man nahm hier, wie in anderen Classen, zur Ausschlung in mehrere Genera seine Buflucht.

Linne theilte bie Schmetterlinge bren Mal. nam-

- A. Tagfalter, (Papilio.)
- B. 21 benbich wärmer, (Sphinx.)
- C. Rachtfalter, (Phalaena.)

Die lebte Abtheilung trennte er wieber in

- a. Atlaffe, (Attacus.)
- b. Spinner , (Bombyx.)
- c. Gulen (Noctua.)
- d. Spanner, (Geometra.)
- c. Bictler, (Tortrix.)
- f. Büngler, (Pyralis.)
- g. Schaben, (Tinea.)
 - h. Beiftchen, (Alucita.)

Dieses Berfahren fand allgemeinen Beifall und wurde bis jeht behalten. Nur hat man ben ber unverhältnismäßig größeren Bahl und ben näherer Betrachtung ber Lebensweise aller, hinter ben Spinnern solgenden, kleineren Arten sich entschieden, die Namen Spinner, Gulen, Spanner u. f. w. nicht ferner enge zu verbinden, und nur die Altasse (Saturnia, Schrank und Ochsen, und nur die Altasse (Saturnia, Schrank und Ochsen, und nur die Altasse er zu nennen, jede andere Abseilung aber frey von den übrigen bestehen zu lassen. Ferner sehte man die Jünster schießlicher nach den Spannern und vor die Bickler. In dieser Folge benken sich alse Entomvlogen noch jeht die europäischen Schmetterlinge, wenn sie selbst auch solche in

einzelne Genera fellen, und lange wird fie fur bas Webacht= niß wie für bie Deutlichfeit gleich nothwendig bleiben. Denn oft bat man awar Ramen in ben Sauptabtheilungen wieberholt, - (fo befiben wir Pap. Sph. und Bomb. Quercus.) - noch ift aber eine folche Bieberholung nicht in Die Genera eingebrungen, indem wir 2. 3. neben Gastropacha Quercus wohl nie eine Eyprepia Quercus,*) ftel= fen wurben.) und bie gunehmenbe Menge ber Battungen burfte bergleichen Sauptrubrifen immer mehr empfeblen. .

Für die Lefer und Benüger biefes Sulfebuches mare bie

Aufzählung ber generischen Ramen überfluffig. ba es fich bier vornehmlich um unfere beutfchen Arten und um eine, bem genbten Muge und bem guten Wefchmack angenehme, Reihenfolge handelt. Allguviel ift überhaupt in lehter Beit an Spftemen gebaut und gerftort worben, oft von Mannern, Die nur am finfteren Pulte Die heitere Entomologie trieben, b. h. aus gehn Budern bas eilfte gufammentrugen, ohne in eigenen ober fremben großeren Sammlungen bie un= erichopflichen Launen ber Ratur beobachten gu fonnen. Daber bie vergebliche Mube, für jebes Genus eine, ihm allein gehörenbe, einzelne Auszeichnung an irgend einem Theile bes Schmetterlings aufzufinden. Palpen, Guhler, Abern= lauf ber Flügel u. f. w. wurden als Begweifer und Leitfaben ergriffen, und gaben gewöhnlich mehr Musnahmen als regelmäßige Arten. Rur jene Genera fonnen wir billigen, "bie fich burch mehrere beutlich vortretende Mehnlichfeiten ber Arten, in ihren ver-

[&]quot;) Benn auch jeder Schmetterling mit einem deutschen Namen verfeben murde, ift es doch beffer, fich gleich anfangs den lateinis fchen eigen zu machen. Der erftere andert faft in jeder Proving und ift oft übel gewählt, mabrend der lettere allgemein verftandlich und ben weiterer Ausbreitung der Kenntniffe über die Arten anderer ganber, oder jum Rachichlagen, fogar unentbehrlich bleibt.

Schiebenen Stanben, wie burch Unabnlichfeiten mit ben übrigen, Die Rechte einer befonberen Bufammenftellung erwerben. " Ben ber Unvollfommenheit unferer Kenntniffe aber, hinsichtlich ber Angahl und Raturgeschichte, muß ein foldes generifdes Snftem an fich fehr unvollfommen bleiben, wenn ein vollfommenes über= haupt möglich ware. Denn jebe fchriftliche Berzeichnung und jebe Sammlung fonnen nicht anders als in Reihen laufen, b. b. eine Urt muß ber andern nach ber Linie folgen, die Ratur aber arbeitet zugleich nach allen Seiten, jebe Urt berührt nicht allein eine folgenbe, fon= bern viele einander icheinbar fernliegende Urten, und fo hangt Alles, ja, hangen felbft bie verschiedenen Raturrei= che, burch Strahlen ober Faben ber Mehnlichfeit, gufammen. hiermit genng über bie jest allgu weit verbreitete Gudt, gu fuftemifiren, wo bie Entbedung und Bevbachtung ber Arten viel bringender ift, ba einzelne neue Erfahrungen bas altere Bebande oft in bem tiefften Grunde erfchuttern.

Die Berfasser bes Wiener-Berzeichniffes, Borkhausen, und in neuerer Zeit Ochsenheimer und sein Gefährte, der herausgeber diese hülfsbuchs, in Beyber, seht geenbigten Werfe: "Die Schmetterlinge von Europa, " (Leipzig, ben Gerhard und Ernst Fleischer) werben dem ausgebildeten Sammler über Kenntniß und Ordnung der europäschen Arten hülfreiche hand leisten. (Bon lehterer Arbeit erscheinen noch, in einem Ergänzungsbande, die seit ihrem Beginne Statt gefundenen neuen Entdedungen.) Für den früheren Unterricht wird es genügen, folgende Sintheilung anzunehmen, die sich an Linné und damit an alle dauerhaste Systeme schließt:

I. Tagfalter, (Papilio.)
II. Dictebpfe, (Hesperia.)

III. Fliegenfalter, (Atychia.)

IV. Bibberchen, (Zygaena.)

V. Fenfterfalter, (Thyris.)

VI. Glasflügler, (Sesia.)

VII. Schwärmer, (Sphinx.)

VIII. Spinner, (Bombyx.)

IX. Gulen, (Noctua.)

X. Gichelflügler, (Platypteryx.)

XI. Spanner, (Geometra.)

XII. Bungler, (Pyralis.)

XIII. Bidler, (Tortrix.)

XIV. Schaben, (Tinea.).

XV. Geiftchen, (Alucita.)

Ihre naheren Kennzeichen finden fich vor bem Berzeichniffe ber bahin gehörigen Arten.

II.

Baturgefdichte Der Schmetterlinge.

Alle Schmetterlinge entstehen and Eyern, welche von bem, burch Paarung befruchteten, Schmetterlingsweibe borthin gelegt werben, wo die kunftige Brut sogleich ihre Rahrung findet.

Die Eper find verschiedenartig gestaltet, gewöhnlich halbkugelich ober kegelformig und glatt, sonst aber auch fast rund, oval und walzenformig, mit Ringen und melv-

nenartigen Regen und Ginfdnitten *).

In ihnen bilbet sich bie Raupe (ober Larve), burchbricht zur gehörigen Zeit die Sperschale, kriecht hervor und sucht ihr Futter. Wiese Raupen verzehren als ersten Genuß die Schale, die sie verlassen haben. Ihre Nahrung besteht aus den verschiedensten Pflauzentheisen, aus Baumblättern, Blüten, niederen Gewächsen, Gräsern, Noos, Wurzeln, Mark des Stammes oder Stängels, Kern und Fleisch der Früchte, bei manchen Kleineren auch aus Wolse, Pelzwerk und andern hausigen und faserigen Gegenständen. Ihre äußere Erscheinung ist höchst veräuderlich, glatthausig, rund, flachgedrückt, höckerig u. f. w. doch kommen sie sich immer im Folgenden nahe. Der Körper hat einen, gewöhnlich herzförmigen, Kopf und zwölf in einander gesenkte Ringe, welche

^{*)} D. f. ben diefer Abhandlung, Saf. IV. und die Grefarung der Kunfer.

ben Leib bilben. Diese Ringe führen nicht unter acht, und nicht über sechszehn Füße. Im Kopfe stehen zwey große Augen, deren sebes sechos besondere Spiegel enthält. Sie scheinen für die Rähe eingerichtet, während sie beym Schmetterlinge sich verändern und für die Ferne gebaut sint. Der Mund hat zwey bis vier Freßspisen und zwey gezähnte Kinuladen. Bei der Kleinheit des Gebisses ist seine Kraft außerordentlich. Mit Leichtigkeit beißt sich die Raupe von Bomb. Ligniperda in wenigen Minuten durch eine starte Schachtel, wenn sie der Unerfahrne darin verwahrt glaubt.

Die Ringe bes Leibes werben vom Kopfe herab gezählt, indem der nächste daselbst für den ersten gilt. Oft fieht hier ein hornartiges Nackenschild. In jedem Gelenke, rechts und links, nur mit Ansnahme des zweiten und dritten, befinden sich die Luftlöcher, meistens durch einen Ring oder Fleck, von anderer Färbung, geschieden; durch diese äußeren Deffe

nungen erhalten bie Lungenrohren ben Athem.

Die ersten bren Paar Füße haften an ben vorberften bren Gelenken, sind hornartig und werben Klauen, Krassen ober auch Bruftfüße genannt. Die übrigen heißen Bauchssüße. Sie sind fleischig, stumpf, waszenartig, und entspringen aus dem sechsten, siebenten, achten und neunten Gelenkringe. Das vierte und fünfte Gelenke bleiben immer fren, eben so das zehnte und eilste. Das zwölfte Gelenke hat die lehten Küße, welche auch Nachschieber, Schwanzssüße u. f. w. heißen und zuweisen sich in zwen Spihen verlängern.

Durch ben Mangel von Bauchfußen erhalten mehrere Raupen einen befonderen ober fogenannten fpannerartigen Bang, indem fie ben Rucken frummen und bas hintertheil

jum Borbertheile gieben, che fie weiter friechen.

Sebe Raupe scheint während ihres Daseynd fein anderes Geschäft als bas ber Ernährung zu haben. Sie hautet fich von Zeit zu Zeit, indem bie außerste hulle burch Ausbehnung ber inneren Gefäße zu enge wird und ant Kopfe aufspringt, wonach fie bas alte Rleid verläßt und in einem

neuen hervorschlüpft. Die Bahl ber Santungen ift veranberlich; ben manchen Urten erfolgt fie nur bren Mal, bei anberen neun Mal und noch ofter. Jebe Säutungsperivbe macht die Raupe frant; fie fist ein paar Tage ftill, vhue gu freffen, manche ftirbt, bevor bie Santung vollbracht ift. Die nene Sant zeigt fich anfange naß, weich und bunn, trocfnet aber balb, und bann frift bie Rauve wieber mit verbovveltem Gifer. Merfwurdig ift bie Santung ber langhaarigen ober fvaenannten Barranven, Unter ber alten Sant hat fich die neue mit ben nach ruchwärts glatt aufliegenben Saaren gebilbet, bie fich, fobalb fie fren werben, gleich ben chemaligen emporrichten. Gehr verschieben zeigt fich auch Die Lebensbauer. Der aroffere Theil verläßt bas En ben Ent= wicklung ber Anospen und Blatter ihrer Nahrungenflangen und verpuppt fich am Ende ber Blumen = ober zu Anfange ber Fruchtzeit. Gin fleinerer Theil überwintert; verbirgt fich nämlich im Berbfte unter Erbe, Moos, burres Laub ober Baumrinden zum Schlafe, erwacht im erften Fruhjahre und vollbringt bann bas Bachsthum und bie fernere Entwicklung. Rur wenige Arten überwintern zwen Mal und fvinnen fich erft nach ungefähr ein und zwanzig Monaten ein. Sierher gehoren die Solgraupen (von Bomb. Ligniperda, Terebra), und bie Raupe von Bomb. Matronula. Bon biefen find aber and Falle befannt, bag bie Berpuppung ichon nach einer Heberwinterung gefchah, fo wie fid) unter benen, die in ber Regel einmal überwintern follten; feltene Musnahmen ber Berpuppung im erften Gpat= herbfte ergeben. Much ben ber Dauer bes Puppenftanbes und ber Entfaltung bes Schmetterlings bemerkt man folche Ber= ichiebenheiten, und es fcheint, bag bie Beisheit bes Schopfere baburch ein Mittel zur Erhaltung ber Urt begrunbet habe, wenn burd Froft, Regenguffe, Heberfdwemmung und andere Unfalle die in gewöhnlicher Beit erschienenen Wefchopfe vernichtet werben follten. (Go fand ich bie Raupe bon Bomb. Pyri in einem regelmäffig warmen Commer

fcon Mitte July, ftatt Ende August, im Ginspinnen, und erhielt den, im Freyen aufangs May erscheinenden, Schmetterling auch Ende Juny und einmal sogar Mitte August.)

Der Stand ber Puppe (Chrysalibe), bietet weniger auffallende Berschiedenheiten als jener der Raupe. Alle umskleidet eine seste, hornartige Schase. Die Puppen bestehen aus einem Border- und einem Hintertheile. In erstevem liegen Appf, Rücken und Brust, und unter einer, sich besonders ablösenden Decke, die noch ungentwickelten Flügel des künstigen Schmetterlings, in einer getrennten oder angeschlossenan Scheide aber die Rollzunge. Das hintertheil hat sechs bewegliche Kinge, in jedem besinden sich zwei Lustlöcher. Es birgt den hinterleib und schnießt mit einer Schwanzspige, die entweder einfach ist, oder in mehrere Borsten zerfällt, auch bald gerade, bald hakenartig gekrümmt vorkommt.

Die Puppen der Tagwögel sind am Bordertheile, ben'm Kopfe, mit vorsiehenden Spisen verseben, manche haben eine Scheibe für die Junge wie eine Nase, und das Ganze bildet ungefähr eine Gesichtslarve. Sie sind zuweilen mit Metallsteden geziert. Alle übrigen Puppen bleiben einsacher, gegen den Kopf abgerundet, gegen den Hinterleib spisse, Doch stößt man anch hier auf sonderbare Sinzelseiten. Es gehört sehr viele Uedung dazu, den Schmetterling and der Puppezu erkennen, und bei den Ensen, und überhaupt keineren Gattungen ist das Bestimmen der Art, ohne sichere Kenntnis der Raupe, sast unmöglich.

Die Umgebung ber Puppe ist besto mannigsaltiger. Manche Raupen hangen sich ohne weitere Decke, mit wenisgen Kaben im Freyen, an Zweige, Mauern, Holzwerf u. f. w. auf, wie fast alle ber Tagfalter. Andere verbergen sich auf der Erde unter einem, aus Sandkörnern oder sonstigen trockenen Materialien, zusammengezogenen Gewebe, oder se ruben, nur wenig unter der Erde, in einer leichtgeleimten Höhle, 3. B. die der Schwärmer. Noch andere weben seste Gespinuste, und besten sie zwischen Spalten, unter

Steine u. f. m. Sierher gehoren bie Gvinner. Die Gufennuppen liegen gewöhnlich in ber Erbe, phue fünftliche Borbereitung. Die Bermanblung ber Spanner, noch mehr ber Schaben, wechselt lannifch in allen ermabnten Beifen. Die Bundler liegen in feibengrtigen ober noch fefteren Sullen. Die Bictler erhielten ihren Ramen von ber Gigenheit, bag bie Rauven Baum : vber Dflangenblatter ale Bobnort, auch fur ben Duppenftand, gufammenrollen. Die Beiften verwandeln fich fren, wie bie Tagfalter. Ueberall gibt es aber Ausnahmen. Noch weniger ift für Die Daner ber Bervuppung eine fefte Beit bestimmt. Manche Rangen liegen mehrere Monate in ber Rube, ebe fie fich gur Duppe verwandeln, entwickeln fich aber bernach in wenigen Bochen. Die meiften bleiben nur etliche Tage unverpuppt, ihre Entfaltung geschieht entweder in bren bis vier Bochen. ober erft im nächsten Frühjahre. Endlich finden fich Duppen mancher Arten, Die mehrere Winter liegen bleiben. Rach ficheren Berbachtungen rubeten Duppen von Bomb. Lanestris nur einen Binter, aber auch bis in bas vierte Sahr. Mbt Mazzvla befag eine Puppe von Sph. Euphorbiae, bie fünf Sabre lag, bis fie ben Schmetterling gab. Berr Dabl batte eine Duppe von Sph. Dahlii, aus Carbinien mitgebracht, Die nach zwen Sahren nicht entwickelt mar. Er ftectte fie obne genaue Unterfuchung an eine Rabel gur ausgeblafenen Rauve biefer Urt. Rach mehreren Monaten wollte man ihre Abbildung nehmen, und fie fand fich in biefem Buftande - noch lebend. Ich habe mich felbft überzengt, in= bem mir biefe einzelne Puppe in Dahl's Borrathen wohl befannt war, und fie mir vom Befiber, ale Merfwürdigfeit, angefpießt lebend, überbracht wurde. Bon Sat. Spini erzog ich einft eine Menge, bavon ein Drittheil fich nach bem erften Winter, fast ein Drittheil nach bem zwenten, und ein Stud nach bem britten Binter entwickelte. Das lleberblei= bende war vertrocknet. Ueberhaupt haben alle Duppen ein gabes Leben, frieren im ftartften Binter gladartig bis gum

Berbrechen fest, und thauen unbefchäbigt nach und nach wieber auf, liegen eben fo Wochen lang bei Ueberschwemmungen unter Waffer u. bgl. mehr.

Ben'm Entfalten bes Schmetterlings fprengt bas ausgebilbete Infect burch Ausstreckung ben Ropftheil ber Duvvenschale. Licat bie Duvve in einem Gefvinnfte ober unter ber Erbe, fo muß ber Schmetterling fich wieber bier burchbrangen. Gin meiftens rothweißer Gaft, ben er von fich gibt, macht ihn fchlupfrig. Dann erfteigt er fogleich eine vorragenbe Stelle, hangt fich mit ben Gugen an, bewegt bie furzen Lappchen, Die er zu benben Seiten bes Rorpers mitbrachte, und aufehende bilben fich and biefen bie Rlugel. welche, wenn fie fruber in ihrer Grofe vorhanden waren. bei'm Mustriechen zerreißen und fich verwischen würben. Rach vollenbeter Bilbung läßt er ben noch im Rorver porhande. nen überfluffigen Gaft fahren, wird trocen, und feine Glugel erhalten Glafticitat, Glang und volle Schonbeit. Richts hindert ihn mehr, fein Wonneleben zu genießen. Die Tagvogel im Connenlichte, bie Abend. und Rachtfalter im Mondichein und Finftern, ichwarmen umber, befondere bie Manner, welche nun ohne Unterlag bie Beiber auffuchen. Denn wie ber Raupe Beruf ihre Ernahrung war, fo hat ber Schmetterling feinen anbern als ben ber Fortpflanjung. Er nippt an Thantropfen, Blumenfelden ober anberen Buckerfaften, boch immer nur wenig, rubt einen Theil ber Beit in Betäubung, (bie ben Tage fliegenden bes Nachts. die Freunde der Finsterniß ben Tage,) und wenn er bas ihm anstanbige Beib, ben weiten nicht immer bas erfte, gefunben hat, vollzieht er bie Paarung. Gie bauert wenige Stunben, felten einen Tag. Gleich nachher flirbt ber Mann, bas Beib aber, wenn es fich nicht ichon auf ber Nahrung feiner Rachkommenschaft befindet, sucht biefe auf und leat einzeln ober nebeneinander bie Gyer, fehr verfchieden in ber Bahl; manche Arten mehrere hundert, andere faum einige amangia. Ihre Befruchtung erfolgt erft jeht im Legen, fie werben

burch einen Kanal gebrängt, in bem sich ber Same befindet. Auch unbegattete Weiber legen Sper, welche aber ihre Untauglichkeit baburch beurkunden, bag sie balb nachher, wie mit einem Nabelkopf gebrückt, zusammenfallen.

Manche Syer troben ohne weitere Hulle der Einwirfung bes Wetters und der Jahreszeit, andere werden von der Mutter sogleich mit einem kleberigen, vor Näffe chügenden, Safte überzogen, noch andere mit einer dichten Decke, aus den wolligen Haaren des weiblichen Ufterbufchels. Die Weisber der größeren Gattungen, vorzüglich der Schwärmer, legen ihre Eper zwar anfangs einzeln, zuleht aber, wenn sie ermatten, gesellschaftlich, und baher kommt es, daß man zuweilen, von sehr feltenen Arten, doch mehrere Raupen auf derselben Stelle sindet.

Balb, nadhbem bas lehte Ey gelegt ift, stirbt die Mutter, und geraume Zeit später beginnt wieder auf gleiche Beise der eben beschriebene Kreislauf, den ältere und neuere Philosophen und Dichter sehr passend zum Sinnbild unserer Hoffnungen und Wünsche einer Fortdauer nach diesem Leben wählten. Unser gerechtes Erstaunen über die große Kunstfertigkeit mancher Kaupen, 3. B. der Seidenraupe, vermehrt sich noch um Bieles bei der Betrachtung, daß diese Veschöpfe ihre Aeltern niemals kennen, folglich nicht von ihnen lernen, sondern durch ein angebornes Talent zu allem Ersorderlichen geschickt sind.

Die Lebensbauer eines Schmetterlings ist gewöhnlich sehr kurz, nur acht bis vierzehn Tage. Ausnahmen finden sich ben jenen, die im Spätherbste sich entwickeln und von Kälte übersallen werden, bevor sie das andere, ihnen zugehörende, Geschlecht zur Paarung gefunden haben. Diese verbergen sich unter Dächer, zwischen Mauern, Steine, Laub, in Baumrinden u. s. w. erstarren, wachen aber durch die Frühlingswärme wieder auf, und so trifft man z. B. Pap. Polychloros, Pap. Rhamni, ober auch manche Eusen und Spanner schon im Februar, nach wenigen spunigen Tagen.

, Dir, wollen nun furglich die außere allgemeine Form ber Schmetterlinge und die angenommenen Bezeichnungen für ihre einzelnen Theile erwähnen,

Die Schmetterlinge haben einen aus Burber = und hinterleib bestehenden Kürper. Um Vorderleibe befinden sich Kopf und Rücken; am Kopfe Augen, Fühler, Palpen (oder Bartspihen), und die spiralformig gewundene Zunge, auf der Unterseite aber sechs Küße.

In ben Seiten bes Borberleibes ftehen bie Ginlenkungen ber vier, mit einem schuppenartigen Staube (ober vielmehr mit fleinen, länglichen, Dachziegelartig über einander liegenden Febern) be festen Flügel.

Der hinterleib hat eine Reihe von beweglichen Gelenken, ift fein bestäubt ober haarig, bey ben meisten Männern mit einem Afterbufchel versehen. Bey ben Weibern ift der Leib, zur Bewahrung der Eyer, viel dicker, und jene Arten, die ihre Eyer unter Rinde, in Pflanzentheile, Schilferohr u. f. w. absehen, führen eine hornartige Berlängerung, die man Legestachel ober Legeröhre nennt.

Die Augen zeigen sich als zwey verhältnismäßig große Halbkugeln zu beyden Seiten des Kopfes. Jedes derselben umfaßt eine große Jahl sechösseitiger, in der Mitte erhabener, Flächen. Man hat deren zwölftausend und noch mehr gezählt. Außer diesen zwey halbkugeligen Augen haben manche Schmetterlinge noch zwey oder auch drey kleine Augen, zwischen den Haaren des Kopfes. Die Fühler sind versichiedentlich gestaltet. Sie scheinen Werkzenge des Geruchs, auch wohl anderer seiner Empsindungen. Bey den Mannern sind sie fastimmer färser und mit längeren Seitenspisten als bey den Weibern. Man sindet sadensörmige, borstens, spindet, seulens, kammförmige, gezähnte und gesiederte Fühler. Die Palpen (Vartspisten) stehen vorn am Kopfe, es sind deren zwey oder viere. Die Junge (oder der Sanger) zwischen den Vartspisten, ist entweder lang

vber kurz. Im ersteren Falle ift sie wie eine Uhrfeber zusammengerollt, im anderen kaum bemerkbar. Wenige Arten scheinen ganz zungenlod. Ben den Abenbschwärmern, wenn sie den Saft der Blumen saugen, sieht man sie deutlich, andere Gattungen begnügen sich mit wenig Thau, oder bleiben

gang ohne Rabrung.

Die vier Flügel theilen fich in zwen Borberund zwen Sinterflügel (chemale Ober = und Unterflügel). Es gibt einige Spannerarten, beren Manner ein brittes, unvollkommenes Flügelpaar, ober zwen Lappeben über ben! Sinterflugeln führen; bann auch mehrere gang flügellose ober nur mit Flügelanfängen versehene Beiber pon gewöhnlich geffügelten Mannern. Jeder Flügel hat zwey befondere, übereinander liegende, burch ein gelliges Bewebe, wie ben ben Baumblattern, verbundene Saute. Manche Battungen tragen fie aufrecht, andere bachformig, andere flach ober magerecht, einige wieteln fie um ben Rorper. In jebem Flügel unterfcheibet man bie Ginlenfung ober Burgel nächst bem Rorper, ben Borberrand, welcher im Fluge vorn liegt, ben Innenrand, ber fich jenem gegenüber befindet, und ben Sinterrand (Augenrand ober Frangenrand), als die ber Burgel entgegengefente Seite. Um ben Sinterrand, wohl auch ben Innenrand, erblickt man fürzere ober langere feinhaarige Frangen.

Die Fuße find mit Ocienten verfehen, und werben in Schenkel, Schienbein und Jugblatt getheilt. Richt immer find alle feche Fuße zum Behen geschieft; es gibt unter ben Tagfaltern Arten, welche bie Borberfuße nur

fury haben und fie wie Finger gebranchen.

Bey vielen Schmetterlingen, vornehmlich ben Rachtfaltern, unterscheidet man auf bem Rücken zwen schiefe, die Flägel berührende, haarige Theile, oder Schulterd ecken, da unter ihnen die Burzel der Borderstägel liegt. Ben anderen zeigt sich in der Mitte des Rückens eine wollige Erhöhung, die der Schopf oder Kamm heißt. Zuweilen verlängert

fich ber Kamm nach vorn, wie eine zugefpitte Rappe, in welche ber ruhende Schmetterling feinen Ropf verstedt.

Barietäten (Mönderungen) einer Schmetterlingsart, entstehen durch übergroße Anthäufung einer ihrer Farben, oder durch das Berfließen der Farben in einander, auch
durch das Ansbleißen einer berfelben oder ber thetsweisen
Grundzeichnung. Es sinden sich solche Stücke, die man
filte neue Arten halton möchte, bis der Bergleich mit
den nächsten bekannten und mit schon vorhandenen Uebergängen nähere Anfflärung gibt. Die gute Bewahrung solcherung begtragen und für zierden einer Sammlung getten.
Alls Beyspiel gebe ich Taf. U. Fig. 1., eine Abänderung des
sonst gemeinen Pap. Aglaja, welche an Pracht Alles übertrifft, was wir an sesten enropässchen Arten bestien.

Miggeburten begegnet man audy zuweilen. Ich meine nicht nur die unansgebildeten, früppelhaften Erempfare, welche im Freyen, noch öfter bei der Zimmererziehung der Raupen vorkommen. Auffallender und unerklärbarer bleiben einzelne Fälle, wo die Natur mehr hervorkringt, als sie sollte. Hierher gehört z. B. ein Maun von Bomb. Anastomosis, mit fünf Flügeln, nämlich zwey hinterflügeln auf der linken Seite, (M. s.: Ochsher: IV. Bb. S. 203.) und ein gleichgesormtes Erempsar von N. Laevis, in meiner Sammlung, Auch ist wohl, was ich bald über Herzmap hr od iten erinnern werde, im nahen Zusammenhange mit dem Vorlebendens

Es crubrigt noch von zwen Erfcheinungen zu reben, bie von manchen Schriftstellern geradezu gelängnet wurden, die ich aber bende als gewiffe. Thatfachen anführe, damit jungere Sammler auch hierhin ihre Aufmerksamkeit richten.

Schr felten trifft man zwen verichiebene, buch verwandte, Arten in Begattung. So vermischen sich Bomb. Spini und Carpini, und erzeugen eine Abart, die man Hybrida genannt hat. Ich besaß selbst bren Raupen, welche jum Theil benen von Spini zum Theil benen von Carpini, glie, den, ba sich Beyder Farben in unregelmäßigen Flecken vorsfanden. Sie spannen sich ein, aber leider erfolgte keine Entewicklung. Doch erhielt ich den Schmetterling aus der Sammlung des Herrn v. Radda. Ferner fand ich einst an Einem Tage und auf derselben Wiese, fün f. Paare von Zyg. Flipendulae und Zyg. Trigonellae, (Ephialtes, Var.) in Begattung, während Männer und Weiber beyder Arten zugleich in Menge vorhanden waren. Ueberhanpt ist die unregelmäßige Vermischung der Zygänen nicht unbekannt. Desto unerwiesener bleibt noch die Fortpstanzung der entstehenden Bastarde, wo, wenn nicht zusällig Mann und Weib besselb besselben Vaslaures sich wieder zusammensinden, ohnehin die Ausseichung der Westalt und Karbe verlössen muß.

Richt minder merfwurdig find jene einzelnen Schmetterlinge, die fich ber Lange nach in eine mannliche und weibliche Geite theilen, fo, bag ein Gubler, Die Salfte Des Rorpers, ein Border = und ein Sinterflügel bem erften, und alles Begenüberftebenbe bem zwenten Befchlechte gehoren. Ben Arten, mo Mann und Weib in ber Farbung verfchieben find, offenbart fich biefe Bufalligfeit auf ben erften Blid, 3. B. ben Bomb. Carpini, Bomb. Quercus, ober ben bem, auf ber zwenten Rupfertafel Fig. 2 u. 3 vorgestellten, Pap. Janira, ben herr Dahl in Mehadia fing und mir noch ungefpannt überließ. Ben Aleten aber, wo fich Dann und Beib bennabe gleichen, braucht es fcharfere Bevbachtung, und bas fleinere Musmag zweber, fonft ausgebilbeten, Flugel ber nämlichen Geite gibt ben erften Winf. Dann bat man Die Fühler, Die Sauptsehnen u. f. w. naber zu untersuchen. Bon Pap. Paphia fal ich bren folde Stude, wo bie ftarte Mittelaber im Borberfitgel, nur auf einer Ceite, fogleich mich belehrte. Man nennt einen folden Schmetterling 3witter. (Hermaphroditus.) Früher wurde bavon wie von einem Mahrden gerebet, balb nachher erhielten wir gange Abhandlungen barüber. Die Sanvtfache, Die innere Dr-

ganifation, ift inbeffen noch nicht befannt geworben; nicht Sebermann mochte auch ben ber Erbeutung eines fo außerordentlichen Befibes fich gur Berftorung entschließen. Ich fah beren überhaupt gegen brengig, und meine Sammlung befitt einige berfelben als Roftbarfeiten. Der mertwürdigfte Aller ift aber jener oft befdriebene von Bomb. Vinula, ben, (nad) Ochfenheimer's Berfe, III. Bb. G. 23. n. IV. Bb. S. 188.) Berr Bergrath von Charpen= tier, ein hochgeschänter Entomologe, vor mehreren Sabren ben Frenberg in Sachfen, und zwar im Gyerlegen fing. Ben feinem anderen Stude hat man biefe Erfahrung gemacht. Hoch befinden fich an feinem weiblichen Ufter auf ber rechten Seite etliche Gper angehängt. Auch von Diefer einzigen Geltenheit, welche balb im Tausche, balb zu hoben Preisen durch mehrere Sammlungen wanderte, bis fie in bie meinige fam, gebe ich auf ber zwenten Tafel Fig. 4 eine noch nicht beftebenbe Abbilbung.

Man findet Hermaphrobiten, die unvollkommene heißen, weil bende Geschlechter sich an ihnen nicht scharf abschneiden, sondern ihre Bermischung nur hin und wieder sichtbar ist. Ben Bomb. Dispar kommt sie am öftersten vor. Ich sah sie auch ben Bomb. Quereus, und zwen merkwärdige solche Stücke besitze ich; einen Bomb. Carpini, mit gelb und weiß gesteckten Flügeln, männlichen Fühlern und weiß gesteckten Flügeln, männlichen Fühlern und weißlichem Körper, dann einen Pap. Cardamines, an welchem die sinke Seite männlich, die rechte weiblich ist; in dem Roth des männlichen Vorderssügels fehlt aber sinks ein Streif, und dieser liegt rechts, auf der weiblichen, sonst einsachen, weißen Seite. (M. s. Ochsbr. IV. Bb. S. 155 u. II. Tas. Fig. 5. d. West.)

Es würde den Raum und den Zweet dieses Buches überschreiten, wenn ich von dem inneren Baue der Raupen, Puppen und Schmetterlinge sprechen wollte. In Kürze findet man Nachrichten bei Ochsenheimer IV. Bb. S. 184 u. f. Sehr aussührliche Beschreibungen aber gibt das treffliche Werk: "Entwistlungsgeschichte ber Schmetter linge, anatomisch und physiologisch bearbeitet von D. Herold. Easselfe u. Marburg im Berlage der Krieger'schen Buchhandlung, 1815," Biel früher schon, (1762) hat Lyonnet in seinem "Traité anatomique de la chenille, qui ronge le bois de saule, " die Zergsieberung der Kaupe von Bomb. Ligniperda geschildert, und auf vielen Kupsertaseln, in beträchtlicher Bergrößerung, die, kaum vier Zost lange, Art dargestellt. Nach seinen sorgen, Luströhren und anderen Weser den Keren, Luströhren und anderen Wesäßen, im Kopse 228, im Körper 1647, im Magenschlunde, Wagen und den Gedärmen 2186, zusammen 4061 Musteln.

Siermit glaube ich so ziemlich Alles über die Eigenheisten der Schmetterlinge, nach ihren verschiedenen Berwandslungsfünsen, herührt zu haben. Die Zeit ist vorüber, wo man das Beobachten und Sammeln dieser schönen Geschöpfe sir Thorseit und Spielerey erklätte. Doppelt empfehlungswürdig bleibt aber eine solche Beschäftigung für die Jugend, welche allein in dem Wirfen der Natur jene klare Auch ersennen mag, die im zwecklosen Treiben der Mitwelt ganz verloren geht. Ihr, die dieses Wort erst künstig besser sassen und würdigen wird, sen muthiger Fortschritt auf der gebrochenen Babn empfossen!

III.

Jago ver Sometterlinge.

Die Jagb ober ber Fang ber Schmetterlinge ist so oft beschrieben worden, daß hier unvermeiblich manches Bekannte wieder erwähnt werden muß. Doch sollen sich auch mehrere Sülfsmittel sinden, die anderwärts nur einzeln oder gar nicht verzeichnet sind. Ich folge bem bewährten Berkahren meiner Lehrer in diesem Fache, Och seiner und Dahl, die ich auf vielen Wanderungen zu begleiten Gelegenheit hatte.

Der Schmetterlingiäger muß vor Allem leicht, bequem und einfach gekleidet seyn. Sin dunkelgrüner oder grauer Behrock, der sich ben Regen und Sturm ganz zuknöpfen läßt, ist am besten, denn helle Farben und Knöpfe erschücktern und blenden die siehenden Falter. Der Rock muß viele und tiese Taschen haben, denn, wie wir sehen werden, ist des nöthigen Bedarses zur Jagd gar Mancherlen. Sin saft rundes Radelpolster, in mehrere Felder, altensalts durch Farben abgetheilt, und nach den Feldern mit Nabeln in verschiedener Stärfe, doch bis auf wenige ganz große, von sast gleicher Länge verschen, hängt an einem doppelten seizenen Schnürchen. Es wird diese Doppelschnur durch ein Knopfloch in der Gegend der Brusttasche gezogen, das Polister schlingenartig damit besestigt, und so vor dem Verluste, der in Einöben höchst unangenehm wäre, gesichert.

Die Rlappe ober Schmetterlingefchere ift

Das folgende Requifit *). Gie befteht aus zwen, icherenartig verbundenen, an beiden Enden umgebogenen Sandariffen, und zwen, oberhalb baran befestigten, gleich großen, etwa feche Boll langen Randern von Gifenbraht, Die nach innen flach find, um fich fest zu ichließen. Gie werben mit grunem Alor überzogen, und außerhalb fommt noch ein Gitter von feinen, grunen, feibenen Schnurchen barüber, meldes Die Fläche in ungefähr neun Felber theilt. Diefe lentere, wenig beachtete Rleinigkeit, bat ben Dugen, bag ber gefangene Schmetterling in einem Felbe festliegt, und fich burch Berumschlüpfen auf bem Flore nicht verwischt, vorzüglich , wenn man gleich nach bem Fange einen Finger auf Die nachften Schnurchen ber Unterfeite ftunt. Man findet and bieje Rlappe fo eingerichtet, baf man ihre zwen Ringe abnehmen und vermittelft einer Springfeber wieber auffteden fann, welches zum Berpacken auf Reifen begnem ift, ben ber Jagb felbit muß aber bie Rlappe ftete augenblicklich brauchbar fenn. Ich hange fie an ein Querband ber Ruckfeite meiner Beffe, unter ben Gebrock, an einen ber, begwegen nicht gang geschloffenen, Sanbariffe. Much führe ich gern noch eine zwente fleine mit mir, Die bagu bient, fleine Edmetterlinge aus bem Samen ober Gade beraus gu nehmen, ober and Winkeln und Grad begnemer zu erhalten.

Der hamen, bas britte Erforderniß, ist ber, auf einen, sechs bis acht Boll weiten, Ring genähete, Sack von grünem Flore. Er ift funfzehn bis achtzehn Boll tief, länft fast spissig zu, und wird auf den Wan derstad geschraubt. Man fährt durch die Luft dem fliegenden Schmetterlinge so entgegen, daß er in das Neh geräth, und mit einer, leicht zu ersernenden, schnellen Schwingung schlägt man dann den Sack um den Ring, wodurch dem Gesangenen der

[&]quot;) Man findet auf der erften Tafel, neben dem Titel, die Abbilbung der gier beschriebenen verschiedenen Gerathfchaften.

Rüdweg abgeschnitten ift. Mit einem Drucke auf bas Bruftftuck töbtet ober betäubt man bie größeren Schmetterlinge, bie fleineren nimmt man besser mit ber Klappe heraus. Mit bem hamen besommt man viel mehr Schmetterlinge, manche scheue Arten sind ohne ihn kaum zu erbeuten, allein bas mit ber Klappe Gefangene ist reiner erhalten. Mit ber Klappe wie mit bem hamen muß man stets diejenige Sonnenseite zu gewinnen suchen, daß ber verursachte Schatten rückwärts und nicht auf den Schmetterling fällt.

Der Banberftab ift nach folgender Ginrichtung nicht weniger unentbebrlich. Man nimmt einen bauerhaften boch nicht bicken und fdweren, Reben = ober Dornenftod, etwas langer ale Die gewöhnlichen Spazierftoche, und lagt ibn oben, ohne Knopf ober andern läftigen Bierath, nur glatt und gleich, unten aber erhalt er eine, etliche Boll lange, eiferne Zwinge, welche in einen ftumpfen, vierectigen Stachel endigt. Diefer Stachel ift in ein gut gearbeitetes Bewinde gefchraubt, und fann mit bem hohlen Enbe eines, einem Stimmhammer gleichenben, eifernen Safens gefafit und ausgebreht werben. Man ichranbt nun ben Samen ein, beffen Drahtring vorber, mittelft eines Gelenfes, halbmondformig, fammt bem Gewinde barunter, gufammengelegt, ber Alor aber barum gewickelt war. (Es ift gut, bas, auf bicfe Weife wenig Raum einnehmenbe, Inftrument in einem fleinen ledernen Beutel zu verschließen.) Den Stab braucht man auch zum Raupenflopfen. Ben boberen Baumen fcbraubt man ben hammerformigen Safen ein, und faßt und fchut= telt die Zweige bamit. Endlich bient er auch gur Befestigung und Führung bes Raupenich byfers.

Der Raupenfchöpfer ift ein Geräthe, fast wie ber Samen geformt, jedoch mit weicher bichter Leinwand, etwas weiter, bagegen nicht so tief sacartig wie jener, mehr mulbenförmig, umfleibet. Man schraubt, wie bort, bas Gewinde in ben Stab, maht über Gras und Blumen leicht

hin und wieder, durchsucht von Zeit zu Zeit die zurüchleisbenden halme, Blätter und Blüten, und kann gewiß fenn, ichbne und feltene Raupen, wohl auch folummernde Rachtsfalter zu erhalten.

Much einen Regenich irm barf man nicht vergeffen, der nebenben gegen Ungewitter und Connenhine, hauptfach= lich aber bagu bient, bag man ibn geöffnet umfehrt und in feinen hohlen Raum burre Bweige, vorzüglich vom Gichenlaub, ausflopft, wodurch viele ichlummernde Rachtfalter erhalten werben. In ben, baran besonbers reichen, Gegen= ben, legt man absichtlich einiges Strauchwerf um ben Juß ber Baume, und bei ber Wiederfehr, nach wenigen Tagen, wird es gewiß nicht leer und auch von Gulen : und anderen grasliebenben Raupen bewohnt fenn. Der Schirm wird gu Diefem Zwecke mit feichter graner Leinwand überfpannt (nicht mit Geibe, bie bald gerreißen murbe), und inwendig, vom Mittelpunfte bis gegen bie Salfte, noch ein Dal über ben Staben bamit gefüttert, um bas Schlüpfen ber Infetten zwifchen die Falten und unter bie Stabe gu verhin= bern.

Bu ben vorstehenden Erfordernissen geselle ich unch din sehr brauchbares, das kleinen Raum einnimmt, den Stescher. Es ist eine Gabel von zwen seinen, ein paar Linien von einander abstehenden, Nadeln, die in einen holzernen Griff gesaßt, und mit einer hölzernen Kapsel vor Viegen oder Zerbrechen geschütt find. Man trägt ihn in einer Seistentzisch und spiest damit die Eulen, Spanner und andere in Schlaf versunkene Schmetterlinge an, Auch ist er am besten bei jenen zu gebrauchen, die man aus eigener Erzichung erhält, oder die aus dürrem Laube geschättelt werden. Die doppelte Nadel versindert das Drehen und Loserisch der Bente, und die Feinheit der Spisen läßt keinen Schaden zurück, wenn man sie vorsichtig von der Unterseite gesaßt, herabgenommen und von oben her die gehörige Stecknadel gegeben hat.

Bu jenen Fanginftrumenten bebarf es nun einer verhalt= nifmäßigen Bahl von Schmetterlings - und Ranven-Schachteln. Die erfteren haben bie gehörige Tiefe, baß auch größere Falter, Die noch Leben hatten, nicht mit ben Flügeln an ben Dedel ichlagen. Der Boben muß aut ausgeforft fenn, ohne barte Stellen und Locher, um feine Da= beln nicht zu beschäbigen, ober burch ein fich loslofenbes Gremplar Bermirrung über ben gangen Borrath gu brin: gen. Man bedient fich auch bes Bachies ftatt bes Rorfes, es ift aber biefe geringe Erfvarung nicht emvfehlenswerth; große Barme grweicht bas Bachs, baß fchwere Rabeln umfinten ober fich aang ablofen , fleine Rabeln aber werden an ihren Spigen unrein und flebrig, und tragen oft bie Schulb, baß Seltenheiten auf bem Spannbrete ober beim Uebertragen in bie Sammlung gerbrochen werben. Reben ben Schmetterlingschachteln thut man wohl, ftete ein vaar Ranvenschachteln mit fich zu führen, wenn man auch nur auf ben Rang ausgeht. Oft findet fich bas Befuchte nicht, bafur aber Juweilen etwas Underes, wohl auch Befferes. Meine Raupenfchachteln haben im Dectel eine vierectige blecherne Deffnung mit einem Safen und Ring jum verfchließen. (Diefes Bled ift ringoum burd Papierftreifden fest eingeleimt.) Ich gebe mittelft biefer Deffnung meine Rauven in bie Schachtel, ohne fürchten zu muffen, bag ich fie, wenn beren mehrere benfammen find, burch Ginflemmen befchabige.

Die beschriebene Andrustung scheint allzu umftänblich, es ist aber, näher besehen, nichts bavon entbehrlich. Sine Weidetasche, Tornister ober bergl. rathe ich in keinem Falle an. Oft mangelt die Zeit, darin nach dem eben Erforderlichen zu suchen, und die Last, auf Sinem Punkte, wird unsbequem. Zudem geschehen weite Greursionen gewöhnlich in Gesellschaft, wo man das Erforderliche vertheilt und es jedem Sinselnen begnemer macht.

Auf Banderungen fen man auf Alles aufmerkfam, was fich in ber Nabe zeigt. Nicht nur bas Fliegende ift zu beach=

ten; das Ruhende ift meistens noch wichtiger. Man betrachte also jede Mauer oder hölzerne Verzäunung, vorzüglich die beschatteten Theise der Gartenplanken, die Rinden der Bänne, die überhangenden Felsenstücke, die Unterseiten breiter Lätter u. f. w. Das Auge übt sich bald so sehr, daß ihm das Kleinste, Unansehnsichste auffällt, das Anfängern ewig verborgen bliebe.

Borfichenbes genugt für Excurfionen ben Tage. Aber auch ben Abend und in ber Racht muß ber ruftige Jager fein Olud versuchen. Mit bem Gintritt ber Dammerung erfchei= nen nämlich bie großeren Schwarmer = Arten, und faugen an ben Bluten bes Hachtichattens, bes Windlinge, bes wilden Galben, und faft aller wohlriechenben Blumen. Man fangt fie ficherer mit bem Samen, beffer mit ber Rlappe; in bem erften befchäbigen fie fich burch wilbes Toben allgu febr. In fpateren Stunden fommen bie Spinner und Gulen. Dieje find am beften mit einer fleinen Laterne gu locken, welche man entweder vor fich bertragen läßt, ober an bie Bruft hangt. Gie umfreisen bas licht und werben bier mit ber Mappe gefaßt. Wenn man bie Laterne in einer blu= menreichen Gegend auf bie Erbe, und, gur Bermehrung bes Scheines, auf ein weißes Inch ftellt, flattern viele Schmet= terlinge neugierig bingu und frieden auf bem Tuche berum.

Im ersten Frühjahre gibt es noch ein, wenig befanntes, Mittel, sich manche um diese Zeit erscheinenden Nachtsalter zu verschaffen. Man schüttle und klopfe an den sogenannten Kähchen der Weidenbäume, indem man den umgekehrten offenen Schirm unterhält. An ihnen hängen viele Arten wie berauscht, stürzen herab und können, wenn man geschwind ist, mittelst des Stechers oder auch der Klappe gesnommen werden, ehe sie zur Flucht erwachen.

Die Schmetterlinge friechen meiftens einige Stunden vor ihrer gewöhnlichen Flugzeit aus, und bie Beit bis gu biefer bient gu ihrer vollfommenen Ansbilbung. Man finbet also am besten die Tagidmetterlinge früh gegen neun ober zehn Uhr, die Schwärmer und Spinner Radmittage, die Sulen etwas später u. f. w. ganz rein und unverstogen. Undere kleinere Bortheile und Rücksichten lehrt bald die eigene Uebung.

IV.

Raupen: und Puppen : Ergiehung.

Wenn schon die Sagd der Schmetterlinge unterhaltend ift, wie weit belohnender muß ihre Erziehung seyn, durch welche man allein die Kenntniß der früheren Stände erlangen und so vieles noch Dunkle unserer Bissenschaft aufklären kann! Ein selbst erzogenes Stück ift aber nicht nur dem Besiher doppelt interessant, es ist auch den weitem schöner, da es nicht Belegenheit hatte, durch Flügelschlag den ersten seinsch Su verwischen oder sich sonst zu beschösigen. Die großen neueren Sammlungen enthalten daher so wiel als möglich immer erzogene Gemenkare, und der Preis eines Schmetterlings aus der Raupe sicht ben Händern zwehz und noch mehr Mal höher, als die gleiche, im Freyen gesausgent Urt.

Das Auffnichen ber Raupen kann vom ersten Frühjahre bis in den Spätherbst, nur mit veränderten Weissen, sportherbst werden. Bald nach dem Verschwinden des Schwee's begede sich der Sammler in die Gegenden, welche er vom Sommer her, als grads und blumenreich kennt. Er durchsiche die Unterseite breitblätteriger Gewächse, des Wolffrants (Verbaseum), der Schüsselbstume (Primula Veris), n. A. Sier wird er zusammengerollte keinere und größere, meistens Eulens Raupen treffen, welche er mit jenen Blätztern und eben vorkeimenden niederen Pflanzen weiter füttern fann. Zugleich gehe er in sonnigen und windstillen Mittagsstunden über trockene Wiesen, Haiden und Raine, Auf die

fen Platten begegnet man berumfriedenben ober fich mars menben Barraupen, 3. B. Bomb. Hebe, Aulica, Villica, Trifolii . Rubi u. f. w. Wenn man bie bort liegenben flachen Steine umwendet, findet fich auch wohl bie von Bomb. Maculosa, und manche bedeutende Geltenheit barunter verborgen. Die ben Rauvenfchachteln zu gebende Ginrichtung wurbe ichon im vorigen Abichnitte beichrieben. Dier muß Fole genbes nachgetragen werben. Man lege in bie Schachteln ftete cinige Blatter von ben Pflanzen= Gattungen aus ber Rachbarichaft bed Ortes, wo man bie Raupe traf, und beobachte gu Saufe, was fie als Rahrung wählt. Im Frühighre geht man bei unbefannten Arten giemlich ficher, wenn man ihnen Suhnerbarm (Alsine media), junge Gra: fer ober Salatblätter porlegt, Man vermifche fo wenig als immer moglich, verschiedene Rauvenarten, benn mehrere greifen fich feindlich an, begeifern mit fleberigem Safte bie Freswerfzenge ber anberen, und binbern fie, bamit fich ferner gu nahren, einige aber find erflarte Mordraupen, und gerbeißen und vergehren Frembe und fogar ihred Gleichen. Gine mit großem Erfolg belohnende Anffuchungeweise ift auch bie, bag man an ben Stellen vorjähriger Musbeute, ober zwifden grafigen lichten Borwalbern bas burre Laub mit einem engen Rechen ober fogenannten Ramm, ber an ben Manderftab angeschraubt werben fann, fanft gusammenftreifen läßt, bann mehrere Banbe voll auf einmal in ben umgefehrten offenen Regenichirm wirft, barin tüchtig burch-Schüttelt, und auf bem Boben bes Schirmes fucht, wo gewöhnlich mehrere, zwifchen bem Laub gewesene, Erdrans ven zum Boricheine fommen.

Sobald die Baume fich grun bekleibet haben, beginnt eine ganz andere Urt der Raupenjagd. Man klopft mit dem Banderstabe, in kurzen, starken, abgesehren Schlägen, an die Zweige, indem man den umgekehrten offenen Schirm mit der anderen hand unterhält. Die Bewohner dieser Gegend fturzen herab und man kennt ihr Futter zwerkaffiger

als ben den Erbraupen. Man thut wohl, etwas davon mit nach Haufe zu tragen und im Wasser, fühl, zu verwahren, weil oft Zeitmangel oder Eintritt schlechten. Wetters die, allerdings vorzuziehende, täglich frische Eindringung unmöglich machen. Den größeren Jagden ninmt man ein Leintuch mit, verschafft sich von den nächsten Vauern eine Hopfensoder Vohlenfange, und klopft ältere, höhere Väume ab, deren Aeste mit dem Wanderstade nicht zu erreichen wären.

Nach Sturmen suche man in lichten Wälbern ober Alleen unter ben Bäumen, man wird berabgeschleuberte Raupen auf bem Rasen, ober in ber Rückschr an ben Stämmen treffen,

Mit Commers Anfang erscheinen die Schwärmer= und größeren Nachtsatter=Raupen, welche meistens als Puppen überwintern. Diese sind am besten mit blogem Auge zu finzden; sie wohnen gewöhnlich niedrig, halten sich mit ihren starfen Füßen zu sest an die Pflanzen und Sträuche, um durch Abklopfen gesammelt zu werden, und dürsten ben ihrer Schwere durch Kallen leicht Schaden leiden.

Der Aufenthalt von Raupen verräth sich burch die ganz ober theilweise abgenagten Blätter eines Baumes ober einer Pflanze, dann durch den daben, oder darunter auf der Erde liegenden Koth. Die Raupen verzehren die Blätter nicht wie Schnecken ober Käferlarven, welche durchlöchern und ffelettiren, sondern sie höhlen, meistens von dem Seitenrande nach der Mitte, einen halben Mond oder fortgesetzten Streif aus.

Der Raupenkoth ift gewöhnlich förnig und cylindrifch, jener anderer Insecten und Würmer aber bunn und rund.

Ende September verfchwindet schnell alles noch Borhanbene. Es birgt sich zwischen Moos, Land und Baumrinden zum Winterschlase, ober verpuppt sich über und unter ber Erbe. Der October ist daher bem Puppengraben gewidmet. Dieses Veschäft scheint mühselig, aber es erspart nicht nur die Sorgen ber Raupenzucht, sondern gewährt auch, bey

ber Entwicklung, Exemplare, welche alle Bortheile bes Bachethumes im Fregen mit ber größten Reinheit ber Farbung vor bem Fluge verbinben. Bum Puppengraben bebient man fich einer eifernen Sacke, welche hammerartig an einem, ungefähr zwölf Boll langen, ftarfen holzernen Stiele feft gemacht wird. Born ift fie fpatenformig, ftumpf abgerundet, hinten mit zwen Gabelfpiben. Man mahlt eingelne Baume, Die Gaume ber Borwalber, Alleen u. f. w. hackt zuerft mit bem Spaten bie Erde ringe um bie Burgeln, etwa neun Boll breit und bren Boll tief, vorsichtig auf, bann zertheilt man fie mit den benden Spigen. Die gefunde= nen Puppen legt man zwifden Mood ober Grad, und verwahrt fie vor Schütteln und Druck. Meiftens ruhen fie uns ter bem überhangenben, ber Wetter = vber Rordfeite entge= gengesehten Theile bes Stammes, febr nabe an ihm; nur wenn die Erde bafelbft gu hart ift, werden fie gu einem ent= fernteren Lager genothigt. Die Ulmen=, Gichen=, Linden= und Pappelbaume geben bie reichfte Ausbente, ba fie bie meiften Arten nahren. Aber auch Buchen=, Birfen= und Ra= belholz verdienen volle Mufmertfamfeit.

Bey'm Graben betrachte man zugleich bie Baum ftamme, an benen sich, zwischen ben Spalten ber Rinbe, ober unter ben Flechten, seste Puppengespinnste finden, welche man, wo möglich mit einiger Unterlage, ablöf't.

Das Movs auf nachten Felfen oder um Baumwurzeln bebeckt manche feltene Puppen und Raupen. Man hebt es

auf und burdifudit es genau.

Un Bretwänden, Mauern und Zännen sind allerhand Gespinnste und oft mit einzelnen Fäden Tagsalterpuppen befestigt. Die ersteren schneidet man sammt etwas Solz oder Kaff, wie vorerwähnt, los; die lehteren muffen nothwendig mit der Stelle, wo sie angehängt sind, abgelöst werden, weil das Zertrennen der äußeren Faden tödtlich auf den entstehenden Schmetterling wirkt.

Die gefundenen Puppen liegen am boften in Raften mit

Oeffnungen für bie außere Luft, auf Mood ober fein gefiebter, mit etwas Wellfand vermischter, Gartenerde. Jene unter ber Erbe gefundenen bedecke ich mit zwen ober bren La= gen Aliefpapier, und tauche wochentlich einige Dal, bis jum Gintritt ber Ralte, ben oberften Bogen in frifches Baffer, woburd ben'm Bieberauflegen ben unteren eine mäßige Teuchtigfeit mitgetheilt wird, welche bie Puppen vor bem Bertrocknen und befondere ihre außere Schale vor allgu großer Sarte bewahrt. Die übrigen Gefpinnfte fonnen trocken auf Mood bleiben. Alle halt man mahrend bes Wintere mit Mood leicht beleat, in falten Bimmern ober auf Boben, benn Ofenwarme treibt nur wenige Arten gur fruberen Ents wicklung, ift aber allen übrigen fchablich. Bei'm Gintritt ber milberen Sahredzeit bringt man fie nad, und nach in Die noch geheiten Bimmer, fest bie Befeuchtung ber Erbpuppen fort, und fo entwickelt fid vom Darg bis gum Juny (mit wenigen Ausnahmen), bas Borhandene. Da ber Schmetterling, wie früher erinnert wurde, gern in bie Sobe flettert, um frener bie Flügel hangen und wachsen zu laffen, fo muß bie innere Seite ber Puppenfaften ungehobelt ober rauch übergogen fenn, bamit er ben'm Auffteigen nicht berabfalle und verfrüpple.

Meinen Raupen = und Puppenkaften gebe ich nachstehende, als vorzüglich brauchbar bewährte, Form und Sinrichtung. Sie sind mit dem Deckel ungefähr eilf Boll hoch, sechs Boll breit und fünfichn Boll lang, an beyden breiten Seiten ausgeschnitten und mit dichtem Flor überzogen. Auch der Deckel hat einen voler zwen solche Ausschnitte. Er schließt mit einem Falze gut an den Kasten, der Falz bleibt aber inwendig zwen Boll vom Deckel entsernt, damit Raupen, welche sich in der Höhe einspinnen, rubig bleiben und ihr Gespinnst nie durch das Dessien des Deckels zerriffen werde. Auf dem Boden des Kastens liegt, ungefähr dren Boll hoch, seine durchgessebe Gartenerbe. Das Durchsieden geschieht, um Steine und Erdwürmer gewiß zu entsernen;

Die Erbe wird mit Wellfand gemifcht, woburch fie feiner und getrennter ben ber Unfeuchtung erhalten wirb. Auf ber Erbe fteben zwen ober bren breite, aber niebrige, Arznenglafer mit frifchem Baffer gefüllt. In ihnen ftedt bas Futter. Dan wechselt die Glafer nach und nach; alle Rauven werben bem frischeren Futter nachgeben und bas altere verlaffen, meldes fich bann mit bem Glafe herausnehmen läßt. Die meiften Arten lieben bie Reinlichkeit; Die Gutfernung ber Greremente von ber Erbe ift alfo von Beit ju Beit mit einer fleinen Schaufel gu beforgen. Gine Bauptregel ben ber Bucht wie ben'm Suchen ber Raupen, ift bas möglichfte Bermeiben ihrer Berührung mit ben Fingern, . Schicklicher bricht man bad Blatt ober ben 3meig ab, auf welchem fie fiben, ober nothigt fie mit einem Grashalme, fich gujammen gu rollen und felbft in die Schachtel gu friechen ober zu fallen. Rleine Gattungen leiben ben ihrer Bartheit burch jeden Druck, größere find faftig und man beschädigt fie ben'm Abreißen an ben Guffen; viele Barraupen aber verurfachen ein Brennen und Juden, indem fie ihre Saare in der Saut bes Jagere fteden laffen. Ginige von ihnen, 3. B. Bomb, Processionea und Pytiocampa, fonnen fogar zu längeren beftigen Entzündungen Unlag geben. (Durch Unversichtigfeit wurde mir einft ein ganges Reft Puppen von Processionea, in welchem die Rangenhaare eingewebt, find, auf den blogen Urm geworfen; obgleich ich augenblicklich gu Gegenmitteln griff, trat boch ftarte Geschwulft ein und burch vierzehn Tage fonnte ich mich feiner nicht bedienen.)

Im October, noch ehe meine Zimmer geheiht werden, leere ich vorsichtig die Erde aus den Raupenbehältnissen, such bie Puppen, und bringe sie, gleich den gegrabenen, auf die Oberstäche unter Fliespapier. Die festen Gespinnste über der Erde und im Deckel bleiben, wo sie sind. Alle Vorräthe werden, wie schon erwähnt, bis zum ersten Frühling in's Kalte gestellt.

Um Schwierigsten ift bie Erziehung jener Arten, bie erft

im nadiften Sabre fich vervuppen und als Ranven ben Dinterfchlaf machen. Diefe füttert man, fo lange fie Rabrung annehmen. Auf ben Boben bes Raffens legt man Erbe, barüber burres Land und Moos. Sier verbergen fie fich, fommen aber, wenn fie, auch mitten im Binter, Barme fouren, bervor und fuchen Futter. Man muß alfo Sallat, Suhnerdarm und einige andere Offangen, Die ben meiften angenehm find, in Gartengefchirren im Simmer gieben und an folden Tagen etwas bavon ihnen vorlegen. Befiber von Garten fonnen es viel beguemer haben, wenn fie eine Rifte im Frenen eingraben, bag fie aus ber Erbe bervorftebt, bie Rauven, und Move und Laub hinein geben, zugleich aber auch barin iene Pflanzen anbauen. Dben fommt ein feines Drabtgitter barüber, bas ben Regen burchläft, ober fich mit bem aufaehaltenen Schnee bebeckt. Im Fruhjahre fann man bier Berpuppung und Entwicklung erwarten. Raupen auf Straudern überwintert man aud, indem in ein Gartengefchier ein folder fleiner Strand, gefeht und berfelbe bann ringeum mit ausgespanntem Flor überzogen wird. (Go murbe Bomb. Abietis erhalten, ja, fo gelang es fogar Serrn Dahl und mir. Bomb. Spartii, Hbr. aus Enern gludlich aufgubringen, welche herr Daht ben feiner Abreife von Gicilien mitgenommen batte).

Ueberwinterte Raupen, vorzüglich alle bergleichen Bärraupen, muß man ben ihrem Wiebererscheinen in den ersten wärmeren Tagen, mit frischem Wasser, mittelst einer Feder oder Bürste sein besprengen. Man sieht bald, daß sie die Tropsen, welche die Stelle des Thaues vertreten, begierig saugen. Bald nachher entledigen sie sich von veralteten harten Exerementen, und erst dann gehen sie wieder mit Begierbe an die neue Nahrung. Ohne diese, gering scheinende, Borsicht aeben salt alle zu Grunde.

Die hauptregel ben allen Berfuchen bleibt ftets, bas Wirken ber Natur im Fregen möglichst treu nachzuahmen. Darum muß auch jedes Futter frifd und faftig senn, und we-

nigstens Einmal, ben großer Siche auch zwen und bren Mal täglich, gewechselt werben. Die Raupen, welche die Sonne lieben, 3. B. mehrere ber großen Schwärmer-Arten, stelle man ohne Furcht in's Helle, andere, 3. B. Gulenraupen, halte man kihl und schattig. Der Aufenthalt auf ber Höhe ber Pflanzen, ober auf der Unterseite ber Blätter, und unter Mood und Grad, heutet die nöthige Behandlung au.

Es versteht sich endlich von selbst, daß unbekannte Raupen einzeln zu erziehen sind. Den Gefäßen zur Ausbewahrung gibt man eine Zahl oder einen Buchstaben und führt über Fundort, Jahredzeit, Nahrung u. f. w. mit Bezug auf jenes Zeichen, schriftliche genaue Bormerkung. Auch sollte man fremde Raupen stett genau beschreiben oder sie abzeichnen. Dergleichen Besobachtungen sind gleich angenehm und nühlich; denn wenn wir anch zuleht einen bekannten Schmetterling erhalten, ist die Besehrung über seine Naturgeschichte boch öfters neu und für unser, hier am meisten mangelhaftes, Bissen eine willkommene Bereicherung.

V.

Behandlung und Aufbewahrung ber Schmetterlinge.

Wenn man burch Sagb ober Bucht auch so weit gefommen ift, einen Schmetterling erbeutet zu haben, läßt sich boch nicht mit Gewisheit annehmen, daß er unsere, aus schönen Exemplaren bestehende, Sammlung vermehre, bewor nicht alles Nachstehende sorgsam wollzogen wurde. Es handelt sich nun um die Tödung, das Ansbreiten (Spannen), und die Ausbewahrung; — Gegenstände, bei welchen oft das Seltenste wieder zu Grunde geht, und und, zur Mahnung an fünftige besser Borsicht, nur Fragmente des Besiese übrig bleiben.

Die gefangenen Schmettersinge, von mittlerer Größe und bannem Leibe, werden durch einen Druck unter der Oberseite der Flügel, in die Seiten des Bruststäcks, getödetet. Die sehr zarten brauchen diese Borsicht nicht einmal, oder der Druck muß sanst und nicht für die äußere Form zerftörend seyn. Dickbeleibte Schwärmer, Spinner oder manzecksend, sind schweizer zu behandeln, da ihr zähes Leben und die Gewalt ihrer Flügel sie zur Wehre und eigenen Beschädigung treiben. Ben den Gulen ist noch besonders wahrzunehmen, daß sie, oft leicht sich lösende, Schusterdesen oder vorragende Kappen haben, welche ben nur geringem Druck absalten; (die bey solchem Ereigniß später, nach dem Trocknen, mit etwas Gummi wieder auf die nackte Hornhaut des Rückens besessigt werden können). Ich such

baher, ben ber nächsten Einkehr, ein jedes Stück, an bem mir gelegen ift, wie nachstehend bey den erzogenen beschrieben, zu tödten, oder wenn Gefahr ben dem Berzuge wäre, stecke ich einen solchen Schmetterling schiefliegend fest, daß eine Klügelseite den Boden der Schachtel berühret, auf der anderen emporstehenden Seite gebe ich, unter den Flügeln, woch eine Nadel, vom Kopf gegen den hinterleib, welche das Schwingen dieser zwen flügel verhindert. Nach dem Tode muß diese zwente Nadel sogleich, vor dem Spannen des Schmetterlings, wieder herausgezogen werden.

Die tobten Schmetterlinge spannt man bald möglichft; man schüht so am sichersten ihre natürliche und schöne Färbung. Jene aber, welche ben ber Heimfunft schon getrochnet und steif wären, muß man aufweichen. Je früher bas nachstehende Versahren augewandt wird, je schnelter und sicherer ist der Erfola.

Man nimmt einen fteinernen ober glafernen Topf mit Deckel, oder eine Buchje, ungefähr wie man fie gum Bermahren bes Tabaks gebraucht, etwa gebn Boll tief, größer ober fleiner im Durchmeffer, nach bem Berbaltniß ber Gattungen, wofür man fie bestimmt, und fullt bas Wefaß einige Boll boch mit Bellfand. In den Cand ftedt man, mit erforderlicher Entfernung, aufrechtstehend und ben Boben berührend, ungefahr feche Boll lange Sollunderftabchen, von benen bie außere Rinde abgetrennt ift. Den Sand begießt man mit Baffer, bis er bamit gefättigt ift und einen Boll barüber bas reine Waffer fteben bleibt. In bas Mart ber Stabden, auf ihrer Bobe, werben die Rabeln ber trockenen Schmetterlinge geftectt, ber Dectel barauf gefturgt, und balb fehrt die frubere Clafticitat bes Rorpers und ber Flügel wieder. Bier Stunben reichen für frischgefangene, garte Exemplare bin; ftarfere brauchen acht bis zwölf Stunden. Aeltere Schmetter= linge, die man auch auf biefe Beife umfpannen ober auf neue Rabeln bringen fann, brauchen oft einen Tag und fanger. Man muß mit feiner Fühlung, ober burch ben Sauch,

Die Beichheit ber Flügel untersuchen, nicht zu fruh framen wollen, weil man leicht gerftort, aber auch bie rechte Beit nicht übergeben, benn fonft werben bie Rorper schimmlich ober faul. In alteren Zeiten weichte man mit beißem Baffer auf, und fonnte fo in einer halben Stunde gum Gpannen fcbreiten, man hat fich aber jeht überzeugt, bag bie Sibe febr nachtheilig auf die meiften Farben wirft, und wendet Dief Berfahren nur im Rothfalle ben großen, erotifchen Urten an. Die bellgrune und blagrothe Farbe vertragen fast "nie, weber falte noch warme, Feuchtigkeit; fie werben fcmubig gelb, und wer 3. B. einige ber verschiebenen fcbe nen grünen Spanner gefangen bat, muß fie fogleich ausbreis ten, ju bem Ende ein Spannbret mit fich fuhren und ben'nt Fortseben ber Excursion es irgendwo in guter Bermahrung gurücklaffen. Allenfalls fann man auch ein Raftchen über bieß Spannbret maden, welches burch Stüben, vom Dedel ausgebend, bas Bret auf bem Boben fefthalt, fo, bag bie Da= beln ben Decfel nicht berühren fonnen.

Die Ginrichtung bes Spannbretes ift für bie fcone Uppretur ber Schmetterlinge von größter Bichtigfeit. Ber früher bas mufterhafte Berfahren meines fel. Freundes Dahl, ober jeht bes unermudet fleißigen Beren Rinber= mann in Dfen gesehen hat, wird fich überzengt haben, wie viel bie Behandlung ber Schmetterlinge nach bem Tobe auf ben Berth einer Cammlung Ginflug nehme. Das Spann= bret befteht aus zwen, oben und unten burch Querleiften verbundenen, Tafeln von Linden = ober Weibenholg. Benbe Tafeln find lange ber Mitte fo weit getrennt, bag ber Ror= per ber bestimmten Urten eben barin rubt, ohne eingezwängt werden zu muffen, aber auch, ohne zu weit von der Flügel= wurzel abzufteben. Defiwegen fann man biefe Tafeln gum Auseinander : ober Bufammenfchieben einrichten, indem man fie burch Stifte ober Rabeln befestigt, bie in bie Unterlage ober in Die Querleiften eingreifen. Beffer ift aber eine binreichenbe Bahl von unbeweglichen Spannbretern. Unter ben

Tafeln läuft eine Glade von zwen anberen Bretern, zwifden beren Mitte, lange berab, ein Rorfitreif geleimt ift. Darunter folgen, rechts und linfe, amen Leiften, und enblich ein ganger Boben, ber bie, burd ben Rort geftochenen, Das beln vor Drucken ober Unftogen bemabrt, wodurch bie Berflorung bes gefpannten Beichopfes erfolgen murbe. Diefes Spannbret muß genau in allen Studen, Die vbere Glache pollfommen borigontal, ber Rorf rein und weich, ber Boben feft, ebenfalls gerabe und ungefähr einen Boll vom Rorfe entfernt fenn, bag er die burdigebenbe Rabel fdutt, obne fie zu berühren. Muf biefes Gpannbret bringt man ben babin vaffenden, ungefähr einen Boll vom Rorper bis gur unteren Spite entfernten. Schmetterling, und ftedt ibn mit ber Rabel fo tief in ben Rorf, bag bie Flügelfläche mit ben Seitentafeln gleich liegt. Man richtet nun bie Gubler ichief ausgestrectt, die Borberfuße vor : Die Binterfuße ruchwarts, bas zwente Daar bleibt unter ber Bruft. Bon bauerhaftem, boch nicht grobfornigen. Gilberbavier bat man Streifen in allerhand Breiten (von einer bis vier Linien und baruber,) geschnitten. Bielfältige Berfuche baben und überzengt, baß unter allen Paviersvrten biefe bie beite gum 3wecte fen, inbem fie glatt ift, nirgende Theile bes Schmetterlinge nimmt ober von den ihrigen abgibt, und fich nach Abern ober andes ren Erbobungen fügt, obne ju gerftoren. Mit einem Griffel, an beffen unterem Ende eine flumpfe Rabel befeftigt ift, führt man bie zwen Flügel einer Seite in die zu gebende Richtung, welche jene unferer Abbildungen ober bes Fluges ift, giebt nachit ber Burgel einen fcmalen Papierftreif berab, ber fchon vorber oberhalb mit einer Rabel befestigt war, ftectt ibn auch unterhalb feit, und ichneibet, gum Gewinnen bes Raumes, mit icharfer Mefferfpige ben Streif ab, obne ibn von ben Rabeln loszureiffen. Dann verfährt man eben fo auf ber anderen Seite. Ben fleineren Gattungen genügt ein zwentes, breiteres Papier, eben fo wie bas erfte, über bem Sinterrande foftgemacht. Ben großeren muß man ein zwentes über die Flügelmitte, und ein brittes über ben hinterrand geben. Unter die Spife des hinterfeibes wird, damit
er sich nicht abwärts frümmt, etwas Korf oder hollundermarf gelegt. Man spare nicht Napier und Radeln., nach
Weise der Alten, benn sonst stehen Mitte oder Kand der
Flügel gefrümmt auf, und verderden das Ansehen. Manche Sammler legen statt der Papierstreise Glasplatten, welche durch, ringsum steffende, Radeln sestgehalten werden, aber oft verschieden sich dieselben ben aller Sorgsalt, noch schädelicher sind sie elle den Arte Flügelsehnen und sammetartige Erhöhungen haben, wo die Schwere des Glajes alles breit drückt und abschließt.

Das Gespannte bleibe in gutem Schuhe gegen Stanb und zerstörende Insecten, welche lehteren hier Velegenheit suchen, Gyer anzulegen, worauf sich dann später, in der sonst reinen Sammlung, ihre Larven zeigen, deren hieristemmen wohl Manchem unbegreislich scheint. Aleine Battungen, Wickler, Schaben u. f. w. sind in einer Boche ganz ausgetrocknet; Nachtschwetterlinge und Schwärmer müssen drey Wochen und darüber auf dem Brete bleiben. Ben zu zeitigem Herabnehmen, vor gänzlicher Dürre des Schwetterlings, verziehen sich die Flügel und senkt sich der Hindelber werden und die unteren vor den oberen vom Wecte. Bey den innersten Streisen nächst der Wurzel berühre man nicht die Fühler, da diese jeht spröde und leicht zerbrechlich sind.

Alles Borftehenbe gift auch für die erzogenen Schmetterlinge, ben welchen lehteren außerdem noch zu bemerken
ift, daß man des Tages mehrmals, wenigstens zwen Mal,
früh gegen zehn Uhr, und vor Abend, in den Puppenkaften
nachsehen muß, ob sich neue Antömmlinge zeigen. Ginige
Stunden nach ihrer Entwicklung, aber stets vor
ihrer Flugzeit, muß man sie anspiesen und tödten. Man
slicht sie am sichersten mit dem, ben der Jagd ber Schmetterlinge schon beschriebenen, Stecher an, faßt sie hierauf unter

ben Flügeln, brudt das Bruststudt ein, zieht den Stecher aus und steckt dann, von der Oberseite herab, die rechte Nadel, ein wenig hinter die Mitte des Nückens. Große Schwärmer und Nachtfalter werden, wenn sie vom Stecher genommen sind, mit einer, unterwärts, von der Brust gegen den Kopf geführten, glühenden Nadel getödtet. Bey zähem Leben hält man diese Nadel mittelst einer großen Schere, und durch ein diese Papier gestochen, in die Flamme eines Lichtes. Alle soust versuchten Westen der Tödtung: Arfenif, Tabaksaft, große Siche u. dgl. wirken seindlich auf Form und Farben, und sind beswegen nach und nach wieder versassen worden.

Durch fleißiges Cammeln erlangt man oft Borrathe von Alrten, bie nur in unferer Wegend einheimisch find, mahrend entfernte Freunde fie entbehren, bagegen andere, und mangelube, übergablig haben. Sier tritt ber Taufch banbel ein, ohne ben man feine Sammlung nur einigermaßen vollständig macht, wenn man nicht Luft und Mittel hat, betradtliche Barichaft zu opfern. Man verfenbet aber Schmetterlinge am beften in einer am Boben ausgeforften Schachs tel, in der fie fo nahe als möglich, ziegelartig, über einanberfteden, bod ohne fich burd Berührung gu befchabigen. Unter ben Korper ber großen, Diefleibigen Arten bringt man Baumwolle, und gibt noch frenzweis zwen ober vier Rabeln gegen die Seiten. Die Schachtel, ober mehrere berfelben, fommen in ein Riftden mit Werk ober Dferbebaar: feine Schachtel barf bie andere berühren. Ben weiten Sendungen binbet man um Die gugefdraubte Rifte Bachetuch und bezeichnet auf ber Abreffe bie Oberfeite, nämlich fo, bag bie Schachteln mit ben Decteln nach oben fommen. Endlich bemerft man Die Berbrechlichkeit ber Bagre.

Die Sinrichtung bes Aufbewahrungsortes für bas Gefammelte, bleibt noch zu besprechen; sie ist allerbings bas Wichtigste bes ganzen Versahrens, ba sie ben mühfam erworbenen Besich für bie Zufunft sicher stellen soll.

Ich gebe bie Befchreibung ber Schmetterlingkaften, bie ich nach vielen anderen einzelnen Bersuchen für meine Sammlung verfertigen ließ. Alles früher Borhandene wurde babep verglichen und benüht, und eine vieljährige erprobte Dauer ansehnlicher Borrathe hat mir bas Zeugniß einer guten Bahl verschafft ").

Gin Raften für Die größeren Gattungen mit Ginfchluß ber Gulen, von volirtem Rugbaumbolg, beffen Fugen rude: warts und an ben Seiten mit bichtem Daviere überzogen find, ber aber auch außerbem, befonbers an ben Thuren, qut und fest schließt, enthält ein, fren eingesehtes, eichenes Bestelle für Die Schublaben, welche barin in zwen Reihen, zwanzig über einander, jeder auf eigener Querleifte, laufen. Die Schublaben find ein und zwanzig Boll (Biener=Mages), breit, und fiebzehn Boll lang, von Gidenholge, nur ber Boben ift von autem trockenen Lindenholze. Er ift nicht eingeleimt, fondern mittelft eines tiefen Falges eingefchaben, um ben etwaniger Ausbehnung nachgeben zu konnen, ohne gu gerspringen. Die Glastafel ift in einen Rahmen, ebenfalls pon Gidenholz, eingefittet, und wird in einen, in Die vier Seitenranber eingearbeiteten, Sals eingelegt; nicht ein= gefchoben; weil bas Ginfchieben allgu ftarfen Luftbruck gegen bie Flügel verurfacht. Rleine feibene Banber befinden fich oberhalb befestigt, um biefen Dectel beanem berausheben gn fonnen, welcher übrigens auf feiner Unterfeite, wo er auf bem Falge fitt, mit weichem rauben Leber überzogen ift. Durch biefen llebergug ichließt er um fo fefter und läßt weber

[&]quot;) Für angehende Sammler bin ich ferner bereit, wie es ichon öfter geschah, die Besorgung ber vorbeschriebenen verschiedenen Geräthschaften ober Insettenkaften zu überuchmen. Sie können sich auch beschalb an hicugen Berrn Reimann, bürgerl. Tischlermeister, in seinem hause, Schaumburger Grund, Stahremberggasse, Nro. 58, wenden, welcher keine der hier gegebenen Andeutungen vernachlässigen wird.

Stanb noch Infecten binein. In ber Mitte ber Borberfeite ift an jebe Labe ein metallener Anppf geschraubt, um bad Beraudgiehen zu erleichtern. Das Innere wird wenigstend amen Mal mit feinem Beif angeftrichen, und ieber fleine fich zeigende Spalt vorher mohl verfittet. In biefe Laben, welche auswendig zwen und einen halben Boll, inwendig, vom Boben bis zur Glastafel, zwen Boll meffen, fommen, ber gange nach, ctwa einen halben Boll breite und hohe, Streifen von weichem Pappenbedel, mit weißem Papier reinlich übergogen. (Es ift aut, unter ben Buchbinder : Rleifter Mann pber Ochsengalle gu mengen, welches am beften bie Milben abhalt.) Diefe Streifen haben bie innere Lange bes Raftens, und werben oben wie unten mit zwen farfen furgen Rabeln befestigt, auf ben zwen mittleren Drittheilen ftedt man, gu ftarferer Befestigung, noch abgefonfte Rabeln; gang verfenft, binein. Diefe Borrichtung ift nicht nur weniger fofts fpiclig ale bas Mustorfen fo großer Flachen, fie ift auch vortheilhafter, weil Raubinfecten nirgends einen Schlupfwinfel finden, ben ihnen Rorftafeln gern gewähren. Muf bem Beif bes Bodens und ber Streife bemerkt man jeden gehäuften Staub, ale bie Spur ber Unwefenheit eines Berftbrers. Die Streife laffen fich enger und weiter, nach Bebarf ber barauf gu ftedenden Arten, anheften und nothigenfalls leicht veränbern.

In der von mir gewählten Ordnung folgen sich sämmtliche Arten. Auf weißen Zetteln steht unter einer jeden der Rame. Ich habe bey den Tagfaltern stets einen Mann von der Ober= und einen von der Unterseite, dann eben so zwey Beiber, also wenigstens vier Exemplare, wo sie zu bekommen sind. Besihe ich Abänderungen, so folgen sie unter der Sauptart, und sind durch grüne Zettel kenntlich gemacht. Für alles mir noch Fehsende ist die nöthige seere Stelle gelassen; die Uebersicht der Reihenfolge bleibt damit treuer im Gedächtnisse, und sind mir Zeit und Jusals günftig, so füllen sich zu meinem Bergnügen die Plähe nach und nach. Seen so liebe ich von fconen Arten mehr als vier Stud vorräthig zu haben; außer ber Augenluft findet man für neue Entdeckungen bald Raum, indem man einiges Uebergählige herausenimmt. Jede Abtheilung hat hinter sich wieder eine freye Stelle, und die folgende trägt auf einem größeren Zettel, mit ausgezeichneter Schrift, die ihr zufommende Benennung.

Für die Spanner und folgenden Vattungen bient mir ein zweyter Kaften, bessen laden wie die vorbeschriebenen ausgeführt und behandelt, aber um ein Beträchtliches kleiner sind. Ich habe ein versüngtes Maß vorgezogen, weil das Ange, bei so vielen kleinen Arten, welche in einem großen Kaften zusammen kamen, allzu sehr zerftreut wurde. Ben weiger weitsäuftigen Borräthen, die sich auf unser Baterland beschränken, durfte ein einziger größerer, nach der ersten Angabe, vollkommen hinreichend seyn.

Laben mit Wachs ober Harz ausgegoffen, sind aus ben, bey ber Ginrichtung ber Fangschachteln, schon erwähnten Gründen ganz verwerslich. Andere Sammler versuchten, ihre Behältniffe bücherähnlich aufrecht zu stellen. Die schweren Körper ber Nachtschmetterlinge leiden aber beim Herauszieshen der Laben allzu viele Erschütterung; das Anfassen und Umfürzen beim Niederstellen ift unbequem, und nirgends ein erreichter Vortheil nachzuweisen.

Diese meine Kasten burchbliefe ich wenigstens Gin Mal in jedem Monate; zur gefährlichen Zeit, im März und August, auch zwey Mal. Was hineingesteckt wird, hat erst eins sam eine Auarantaine auszuhalten; verbächtige Gegenstände werden im Sommer in eine verschlofsene Schachtel in die Mittagssonne, oder im Binter auf einen heißen Ofen gestellt, und das darin Nagende so getöbtet. Noch steckt in einer Secte jeder Lade an einer Nadel ein, mit Cajaputöl angeseuchtetes, Schwämmchen, welches den kleineren Milben sehr widerlich ist. Aber alle diese Vorfehrungen reichen nicht hin, wenn die öftere strenge Aussicht fehlt. Jede Eröffnung der Laden bringt Gesahr, an der Decke der Jimmer lauern

Anthrenus Museorum und Anth. Verbasei, und lassen sich selbst ober ihre Eper hineinfallen, ober an neuen Ankömmelingen entwickeln sich die Feinde erst nach längerer Zeit, selbst nach Jahren, wie sich der Fall bei mir mit einzelnen, in Glaskäsichen ringsam sest verschlossenen, Schmetterlingen ergab, u. f. w. Die Betrachtung des Bestied ist ja so angenehm? daß jeder Sammler sie wohl unausgesordert vollzieht; es ist hier nur Genausgeit und seste Berfolgung der Reihen zu empfehlen.

Befindet fich trot aller Borficht ein Schmetterling angefreffen, welches ber barunter liegende Ctanb verrath. fo nehme man bas befchabigte Stud heraus, fuche bas nagenbe Infect zu finden und burch leichtes Erfcuttern oder Muffto= fen der Radel wird es aus feinem gewöhnlichen Wohnorte, ber Unterseite bes Rorpers, berausfallen, worauf man es tobten und ben Schmetterling rubig wieder an feine Stelle fteden fann. Buweilen entfernen fich aber bie Rauber ziemlich weit; man'muß bann ben gangen Raften in allen Eden, am Gladbectel, an ben Pappenftreifen, und vorzuglich bie nachften Schmetterlinge genan betrachten. Bare alle Mube vergeblich, fo bezeichnet man bie Labe, und unterfucht fie neuer= binge an ben folgenden Tagen. Das angefreffene Stud ent= fernt man aber aus ber Sammlung, tranft ben Rorper, in welchem fich ein ober zwen fleine Locher zeigen werben, mit= telft eines Pinfele, mit ftarfem Weingeift, und vermahrt ce einzeln. Der Beingeift tobtet oder vertreibt bie innemobnende Larve. Much ift baben zugleich bie Connen = ober Ofen= warme, wie vorerwähnt, anwendbar. Collte ber Beingeift bie Flügel vergieben, fo muß man ben, etwas erweichten, Schmetterling auf ein Spannbret bringen und bafelbft trocknen laffen.

Gine Urt ber Berftorung, welche zuweilen eben bie feltensten Schmetterlinge trifft, ift bad Delichtwerben berfelben. Der hinterleib schwift nämlich eine ol- vber settartige Maffe aus, bie sich erft über ben Körper verbreitet, bann in bie Flügel übergeht, und fo bem gangen Befchopfe Glang und Farben nimmt. Bahricheinlich ift ce bie Camenfeuchtigfeit bes Mannes, pber jene von ben Guern bes Beibes, welche biefe Birfung bervorbringen. Durch lange Sabre fannte man fein genugenbes Wegenmittel. Um fo banfbarer muffen wir herrn Dobner in Meiningen fenn, welcher vollständige Sulfe fand. Er bedient fich nämlich bes Schwefel = Methere (Naphta Vitrigli), worein man bie Schmetterlinge ohne Bebenfen legen barf, und ber bas Delige auflof't und verflüchtigt, ohne bag nur bie fruhere ausgebreitete Lage verloren ginge. Bum leberfluffe fann man, benm Berausnehmen, Die gereinigten Stucke nochmals auf bas Spannbret nehmen, um jede Berfrummung ber Flus gel zu hindern. Die Raphta verfliegt fcnell; baber muß man fie in Glafern mit gutichließenben Glasftopfeln verwahren. Um bie Schmetterlinge binein gu legen, gibt man fie in ein niederes etwas breites Buckerglas, welches man mit buppels ter Blafe und barüber noch mit Wachspapier verbindet.

Das Borftehende habe ich mit ber Furcht geschrieben, für weitläuftig und geschwähig zu gesten; aber Freunde ber Schmetterlingsfunde, benen die Erhaltung ihrer Sammlungen am Herzen liegt, werden mir für manches scheinbar unwichtige, bis jeht ihnen unbekannt gebliebene, Hülfsmittel Danf wissen. Biele werden wohl Bieles, Wenige aber Alles selbst bevbachtet haben, was ich nach fünf und zwanzigiäh-

riger eigener Erfahrung hier verzeichnete.

Zwente Abtheilung.

Beschreibendes Verzeichnis.

ji ka marati marati da kalendara

I. PAPILIO. Tagfalter.

Die Schmetterlinge fliegen ben Tage ").

Ihre Fühler find fabenförmig, und endigen fich meistens mit Knöpfchen ober Kolben; zuweilen find fie am Ende nur etwas verdickt.

Ihre Flügel fteben in ber Ruhe neben einander in Die Sobe gerichtet und zusammengeschlagen.

Ihr Rorper ift bunn, ichwach behaart.

Die Raupen haben sechzehn Füße; ihr fugelicher Ropf ift merklich vom Körper abgefondert; sie find träge und langfam.

Die Berwandlung geschicht ohne Bewebe, meistens in frener Luft. Die Puppen find edig.

^{*)} Ueber die verschiedenen Formen der hier angeführten Schmetterlings Abtheilungen, vergleiche man die zweyte und dritte über jene der Puppen, Raupen und Eper aber, die vierte Aupfertafel, und ihre vor dem Register bestudliche Erfauterung.

1. Pap. Maturna. Abbiffalter.

Die Flügel wenig gezähnt, schwarzbraun, ber Mann mit rothgelben und weißen, bas Weib nur mit rothgelben breiten Fleckenbinden. Die Unterseite ist rothgelb; die hinterstügel haben drey hellgelbe Querbinden, von denen die innerste stark unterbrochen ist, die äußerste aber aus einer Reihe mondformiger, nach innen schwarzgefänmter gelber Flecke besteht.

Die Raupe ift schwarz, über ben Rücken und an jeder Seite schweselsgelb gesteckt. Sie lebt auf den niederen Gesträuchen der Zitterpapel, Weiben und Unchen; bann auf Tenfelsabbis und einigen anderen Pflanzen, vorzüglich Wegeriche Arten.

Der Schmetterling fliegt in Sachsen, Bapern und ber Schweiz, im Juny. (Sbr. Pap. Taf. 1. Fig. 1, 2 und Taf. 192. Fig. 945, 946. *)

2. Pap. Artemis. Chrenpreisfalter.

Kleiner ale Maturna; die kaum gegähnten Flügel find oben braunroth ober mattichwarz, mit rothgelben, gitterförmig verschlungenen Flecken. Auf den hinterflügeln steht eine Reihe schwarzer Punkte. Die Unterseite derselben hat eine breite, pomeranzenfarbige Binde, die schwarze Punktreihe ift gelb umzogen.

^{*)} Ben jeder abgebildeten Art habe ich, jum leichteren Rachsichlagen, ein Sitat aus Gubner ober in beffen Ermanglung aus einem ber bekannteften Stupferwerke bengefeht. Man hat fich nur an die Jahlen zu halten, da die Namen nicht felten anders bestimmt find.

Die Raupe, ber vorigen abulich, aber mit punftirtem weißen Ruden und Seitenfreif, lebt gesellschaftlich im April und Man auf Wegerich und Tenfelsabbis.

Der Schmetterling, in ben meiften Gegenben von Deutschland, erscheint von Mitte May bis in ben Juny. (Her, Pap. Taf. 1. Fig. 4-6, und Taf. 129. Fig. 653.)

3. Pap. Cinxia. Spinwegerichfalter.

In Größe und Färbung fehr veränderlich, meistens awischen den beyden Vorigen. Braungelbe, zuweilen grünliche, wohl auch schwärzliche, durch schwarze Binden und Querftreisen nehförmig gesteckte Flügel. Die hinteren haben mehrere braungelbe Vogenreisen, welche durch die Schnen in einzelne Flecke getheilt werden. Die vorlehte Reihe führt vier die fünf sehr ausgezeichnete Punkte, Unten sind die Vorberflügel röthlichgelb mit schwefelgelber Spise, wenigen schwarzen Flecken, gezackten Linien und einer Reihe schwarzer Raudpunkte. Die hinterflügel daselbst mit gelben, schwarzer gesteckten, und zwen rothgelben, ungesteckten Linien.

Die Raupe, im April und May, auf Spifwegerich, Mausührchen und Shrenpreis. Schwarz, mit blaulich weißen Punktringen quer über bie Ginschnitte. Ropf und Bauchfuße rothbraun.

Der Schmetterling, fast überall in Deutschland, Ende May und im Juny, auf Bergwiesen. (Obr. Pap. Taf. 2. Fig. 7. 8.)

4. Pap. Didyma. Breitwegerichfalter.

Wieder sehr veränderlich in Größe und Farbe, zuweilen bis zur Unkenntlichkeit. Ansmaß fast wie Cinxia. Die Frügel schwach gezähnt, bald heller bald dunkler rothgelb, benm Beibe matter. Biele eckige schwarze Flecken darauf, welche auch in Binden zusammenstießen. Die Borderstügel unten fast wie oben, nur verloschener, ihre Spihen gelb. Die hinteren heller oder dunkler gelb, an der Burzel schwarz punktirt,

mit zwen rothgelben, von schwarzen, abgebrochenen, Strichen eingesaßten, Querbinden. In ersterer ein kleiner Fleck von der Grundsarbe. Die hinteren ungesteckt. Zwischen beyden mehrere schwarze Fleckchen und am Außenrande eine Reihe schwarzer starter Punkte.

Die Raupe, vom April bis zum Juny, auf Wegerich-Arten, Shrenpreis, Stabwurg und mehreren Pflanzen. Sie ift hellblau mit abwechselnden Reihen von weißen und gelben Durnen.

Im Juny, July und noch im Angust eischeint ber, überall nicht feltene, Falter. (Sbr. Pap. Taf. 2. Fig. 9, 40 und Var. Taf. 154. Fig. 773, 774.)

5. Pap. Trivia. Wollfrantfalter.

Oberflächlich betrachtet ber vorigen Didyma fehr ahn: lich, gewöhnlich fleiner; boch fam mir auch Trivia einzeln größer vor; ich ergog fvagr ein Stuck in ber Broge von Cinxia aus ber Raupe. Die Grundfarbe rothlichgelb, an benben Beschlechtern fast gleich. Bor bem Mugenrande aller Flugel fieht eine Reibe gufammenbangenber Mondflede, welche baburch fich bilben, baf bie Grundfarbe burch bie, mehr oder weniger breite, ichwarze Ginfaffung berfelben, und eine, hinter ihr herziehende, fcmarge Bogenlinie eingeschloffen wird. Die Beichnungen ber Unterfeite find feiner, Die zwente rothgelbe Binde ber Sinterflügel ift, nach innen und außen, von feinen ichwarzen, halbmondformigen Strichen eingefaßt, welche ihre Spinen einander gutehren, mahrend ben Didyma biefe Binbe, nach ber Burgel gu, nur von groben, schwarzen, einzelnen Punften begränzt wird. Endlich gieht auch burch ben bellgelben Raum zwischen benben Binben eine Reibe feinerer und mehr pfeilformig fcwarzer Punfte, als ben Didyma.

Die Raupe lebt im July auf bem schwarzen, auch bem gewöhnlichen Wollfraute. Gie ift bläulichgrau, mit schwärzelichen gangeftreifen und blauen Punften auf bem Ruden,

Die Dornen find unten gelblich, oben weiß, ber Ropf ift rothbraun.

Der Schmetterling fliegt in Desterreich, Ende July und bie in die Mitte Angust. Nicht häusig. (Sbr. Taf. 2. Fig. 11, 12.)

6. Pap. Phoebe. Flochenblumfalter.

Orößer als die Borigen. Schwarzbrauner Grund auf der Oberseite der Borderstüget, mit vielen, reihenweise liegenden, pomeranzenfarbenen Flecken, von denen die längs dem Außenrande monbsörmig sind. Unten sind die Borderstügel blässer, mit hellgelber Spise und verloschenen Zeichnungen. Die hinteren blaßgelb, mit zwen rothgelben Duerbinden. In der ersten stehen schwefelgelbe, schwarz eingesfaßte Flecken, in der zwepten, etwas belleren, liegt eine Reibe mondförmiger, schwarz eingefaßter Flecke, mit großen, romeranzensarbenen Mittelpunkten.

Die Raupe wohnt im Jung auf ber braunen Flodenblume. Sie ift schwarz, mit verschiedenen, weißpunktirten gangestreifen und rothgelben Dornen, in ben Seiten weiß, mit aleichfarbigen Dornen.

Phoebe fommt, nicht felten in Desterreich, mehreren Gegenden von Sübbentichland, auch auf bem Riesengebirge, im July vor. (Sbr. Taf. 3 Fig. 13, 14.)

7. Pap. Dictynna. Scheinfilberflediger Falter.

Der Schmetterling gleicht dem folgenden P. Athalia, nur ift die Oberseite noch düsterer, rauchartig schwarz; auf der Unterseite der Hinterflügel stehen in der lehten, rothgelsen Binde, schwarze Punkte, und vor dem weiß und schwarze gescheckten Saume läuft eine doppelte schwarze Linie, zwisschen welcher der Raum braungelb ausgefüllt ift, — Rennzzeichen, die man nie ben Athalia findet.

Die Raupe febt auf Wegerich. Sie ift rothlich violett, hellblau punftirt, mit bren ichwarzen Langeftreifen; ber

Kopf fcmar; mit zwey hellblauen Fleeten; bie Dornen haben unten die Farbe des Leibes, oben find fie fcmarz.

Der Falter findet fich, flete nicht häufig, in mehreren Begenden Deutschlands, im Juny, auf Bergwiesen. (Sbr. Taf. 3. Fig. 15, 16.)

8, Pap. Athalia. Mittelwegerichfalter.

Wenige Schmetterlinge liefern so viele und so andgezeichnete Abanderungen als die gegenwärtige, nach ihrer gewöhnlichen Zeichnung und Färbung allgemein bekannte Art. Mehrere derselben sind mit eigenen Namen versehen worden. Die sanstesten Uebergänge bezeugen dagegen das Zusammenzgehören aller,

Athalia, faum so groß als Cinxia, ift in der Grundfarbe heller oder dunkler schwarzbraum mit mehreren oder wenigeren, größeren oder kleineren Querreihen braungelber Blecken. Unten haben die hinterflügel eine rothgelbe, unpunktirte Wurzel, dann folgen abwechselnd schweselgelbe und rothgelbe, durch schwarze Rappenlinien eingefaßte Binden, die lehte ist rothgelb ohne Punkte.

Die Raupe ift schwarz, mit zwey Reihen weißer Puntte über jedem Gelenke, schwarzem Avpfe und weißen Dornen. Sie lebt im Frühjahre auf Wegerich und Gras.

Der Schmetterling fliegt von Ende May bis Anfang August, überall in Deutschland, (Sbr. Taf, 4. Fig. 17, 18. Var. Pyronia, Taf. 114, Fig. 585 — 588 und Aphaea, Taf. 147, Fig. 738, 739,)

9. Pap. Lucina. Die Perfenbinde.

Kleiner als die Borigen. Die Flügel schwarzbraun, mit einigen braungelben Fleckenreihen, jene am hinterrande kugelsvering zugespiht, mit schwarzen Punkten. Unterhalb die Borderflügel braungelb, schwarz und weißgelb gesteckt. Die hinterflügel dunkter, mit zwen Bogenreihen weißer, länglich runder Flecke, und vor den Frauzen schwarze,

vorn und hinten weiß eingefaßte Puntte auf rothgelbem Grunde.

In ben meisten Gegenben von Deutschland. Im May und Juny. Die Naturgeschichte blieb noch unbefannt. (Sbr. Taf. 4. Fig. 21, 22.)

10. Pap. Aphirape. Schwarzgeringefter Faltet.

Oröße von Cinxia. Der Mann auf der Oberseite rothgelb, bas Weib ockergelb, schwarzgesteckt und schmal schwarz gezeichnet. Bor dem Hinterrande eine Kappenlinie, welche eine Reihe kleiner Flecken von der Grundsarbe einschließt. Auf der Unterseite sind die Vorderflügel bläser, mit gelben Spiscen und matten Zeichnungen. Die hinteren haben an der Wurzel vier gelbliche oder glänzend weiße, getheilte, schwarz gesäumte Flecken, hierauf eine ungleiche Fleckenbinde, und an diese schließt sich ein anderes, breiteres, in Gestalt und Größe sehr veränderliches Auerband.

Die Raupe entbeckte Herr Freyer in Augsburg danf ber Erbe zwischen Grase. Sie war biet und kurz, von Farbe licht silbergrau, ohne Rückenlinie, mit kurzen weißlichen Dornen. Unter jedem Dorne auf dem Rücken fand ein schwarzer Strich, unter diesem eine hellere Linie. Der Bauch war in der Mitte schwarzbraun. (Freyer's Beyträge 2. Band S. 43.)

Der Schmetterling, vor kurzem noch eine, angeblich aus Lappland kommende Seltenheit, ift jest in Bapern und Preußen gefunden. (Sbr. Taf. 5. Fig. 23 — 25, und Taf. 163. Fig. 811. Var. Taf. 146. Fig. 734, 735.)

^{*)} Nach feinem, in brey Bandden erschienenen, verdienstichen Werfet: "Boptrage gur Gefchichte europäischer Schnetterlinge", welches jest in größerem Formate, unter bem Titel: "Reuere Beytrage gur Schmetterlingskunde", Augsburg, ben'm Verfasser, L. H. Ar. 25, fortgefett wied.

11. Pap. Selene. Der taube Perlmutterfalter.

Große ber vorigen Urt. Die Oberfeite ber Alugel ift rothgelb, mit ichwarzen gablenformigen Bugen am Borberrande, einer eben folden, fart gebogenen Weckenreibe burch Die Mitte und einer gleichen Dunftreihe vor bem Sinterranbe. Muf ber Unterfeite find bie Borberflügel blaffer, mit fei= neren Rleden und Beichnungen, und gelber, braunroth geflectter Guite. Die Binterflügel baben bier eine gimmetbraune, gegen ben Sinterrand bunflere Grundfarbe : an ber Wurzel liegen bren langlichrunde, mehr ober weniger filberglangenbe Rleden, und hinter ihnen ift bie Grundfarbe burch Die Flügeladern in fünf ungleiche Flecken abgetheilt; in dem amenten und größten befindet fich ein großer ichwarzer, meis ftens gelbgerandeter Punft, ber mandmal eine bellere Dupille bat. Sierauf folgt eine, and neun ungleich großen, fcmarabearaugten Rlecken bestebenbe Binbe, worin ber mitttere Fleck allegeit filberglangend ift, bie übrigen aber mei= fiens gelb bleiben. Bwifchen biefer und fieben breneckigen, filberglänzenden Randmafeln ift ber Grund rothbraun und beller gemifcht; Die fcmargen Punfte ber Oberfeite find bier gu feben, und einige find oftere gelb gerandet. 2m Borberund Sunenrande fieben noch einige glanzende Bifche.

Die Raupe ift, nach unverbürgter Angabe, fcmarg, mit einem faum fichtbaren belleren Seitenstreife. Die Dornen find zur Sälfte gelb und fiehen auf gleichfarbigen Fleckben.

Selene fliegt in Deutschland ziemlich häusig im Man und Juny, und dann wieder, aber selten, spät im August, auf Waldwiesen. (Hor. Tas. 5. Fig. 26, 27. Var. Tas. 146. Fig. 732, 733.)

12. Pap. Euphrosyne. Balbveildenfalter.

Dem vorigen Falter fehr ähnlich, meisteus etwas größer. Die Oberseite ber Flügel ift heller rothgelb, auch find biefelben mehr abgerundet. Bor bem hinterrande fteht eine Reihe nicht zusammenhängender, kappenförmiger Flecke, während ben Selene die zusammenhängende Kappenlinie eine Reihe rothgelber Flecken einschließt. Die hinterstügel sind auf der Unterseite zimmetroth. Der schwarze Punkt an der Wurzel ist immer gelb gerandet, in der Mittelbinde ist nur der größte und längste Fleck silber voher persmutterglänzend, die sieden Kandslecke sind mehr abgerundet, nach oben durch einen zimmetbraunen derhecksigen Fleck begränzt, und der Raum zwischen ihnen und der Mittelbinde ist. hester, mehr, oft bennahe ganz, mit gelber Farbe gemischt; die schwarzen Punkte endlich sind verlossehere als den P. Selene.

Die Ranpe ift schwarz, auf jedem Ginschnitte mit zwey orangegelben Rückenstecken, gelb ober auch schwarz bedornt, und mit rothbraunen Bauchfußen. Sie lebt im April und wieder im July auf Waldveilchen und Erdbeerblättern.

Der Schmetterling ift allenthalben nicht felten. (Sbr. Taf. 6. Fig. 28 - 30.)

13. Pap. Dia. Sainveildenfalter.

Größe von Didyma. Die Oberseite ist matt braungelb, und stimmt in der Zeichnung bennahe ganz mit Pap. Selene überein. Der Mann ist dunkler als das Weib. Die hintersstügel sind besonders breit. Auf der Unterseite zeigen sie sich rothbraun, mit einer, aus neun schwarzen Flecken zusammengesetzen Vinde; drey oder vier dieser Flecken susammenterartig glänzend, die übergien gelb. Auch bemerkt man sieben dreveckige, silberglänzende Randssecke. Zwischen diesen nich der Vinde sied ist die Farbe heller oder dunkler rothbraum mit silberglänzenden Wischen und einer Reihe runder, dunklebraumer oder schwärzlicher Flecke, auf denen einige gelbe Pupillen stehen.

Die Raupe ift fchwarz, über bem Ructen heller, mit einer schwarzen Ructenlinie und weißgrauen Dornen. Gie lebt auf Sainveilchen.

Der Schmetterling, fast überall in Deutschland nicht

felten, fliegt im May und wieder im Angust. (Hor, Taf. 6. Fig. 31 — 33. und Var, Taf. 179: Fig. 883.)

14. Pap. Pales. Roth: und filbergefledter Falter.

Undmaß von Dia. Die Flügel find auf ber Oberfeite ben'm Manne braunlich rothgelb, mit fcmargen Flecken und Bugen, ben'm Beibe truber, oft in's Ocfergelbe giehend. Die schwarzen Flode und Zeichnungen bestehen in ben, ben ben nachften Arten gewöhnlichen, gablenformigen Strichen am Borberrande, int einem breiten Schatten lange ber Burgel, auf ber Mitte ber Flache aber in einer gebogenen Reihe ectiger Puntte, welche auf ben hinterflügeln mehr ftrichartig find, hierauf einer Reihe großerer und fleinerer Puntte, langs bem hinterrande in fleinen Dreperten, welche ihre Spige nad, ber Burgel fehren, und mit ber fcmargen Rand: linie, die am Ende jeder Flagelaber einen Rleck bilbet, quweilen bie Grundfarbe einschließen. Auf ber Unterfeite find die Borderflügel zimmetfarbig, mit verloschenen, nur ben dem Beibe beutlicheren fcwarzen Beichnungen und fcmefelgelber, braunroth gemischter Spibe, Die hinterflugel zeigen fich, wie ben Dla, im Binfel abgefchnitten, fie haben unten cine zimmetrothe Grundfarbe. Un ber Burgel bren länglich= runde, zum Theil gelbbestänbte Silberflecten. 3mifchen ihnen und ber Mittelbinde folgt meiftens ein fleiner folder Punkt, bann fteht ein brannlichgelbes, bogenformiges Band, worin am Borderrande ein großer und zwen fleinere langliche Gilberflecten liegen; langs bem Sinterrande find fleben Gilberfleden, vor ihnen ift ber Raum gelblich, braungewölft ober gang braun, mit braunen, jum Theil ringformigen, fleinen Fleden, am Borberrande mit zwen, am Innenwinkel mit einem Gilberfleden.

Der Schmetterling fliegt auf ben höchsten Bergen von Tyrol, auf bem Schneeberge in Desterreich, auch in Steyermark, Karnthen, ber Schweiz, Schweben und Rufland, bey und im July und August. Seine Naturgeschichte ift unbe-

tannt; es bleibt baher um so fchwerer zu entscheiben, ob zwey nahe verwandte, hier nicht vorkommende Schmetterlinge, Hübner's Arsilache, Taf. 7. Fig. 36, 37, und Isis, eben baselbst, Fig. 38, 39, als Abanberungen zu unserem P. Pales gehören, welcher lehte bort Fig. 34 und 35, und Var. Taf. 121. Fig. 617, 618 zu finden ist.

15. Pap. Hecate. Roftgelb geflecter Falter.

Größe von Artemis. Die Oberseite trüb rothgelb, von ber Burzel ans schwarz gesteckt, mit zwey Reihen schwarzer Punkte vor ben ziemlich breit schwarz eingesaßten und an ben hinterklügeln mit rothgelben Stricken burchzogenem Sinterrande. Die Vorderstägel unten blasser; heligelb bez gränzt, die hinteren rofigelb, gitterförmig mit schwarzen Linien durchzogen. Un der Burzel zwey kleine, hellgelbe, länglichrunde Flecken und gegen die Mitte eine solche in Flecken getheilte Vinde. Der Raum zwischen dieser und dem, mit sieben gelben Flecken versehenen hinterrande ist dunkel roftgelb und hellgelb gemisch, in der Mitte dessels ben zeigt sich eine Reihe doppelter Punkte, welche sich am Vorderrande zu. Einem Vunkte verbinden.

Heimath: das füdliche Deutschland, vorzüglich Defterreich. Im Juny, auf Waldwiesen. Nicht häufig. (Hbr. Taf. 8. Fig. 42-44.)

16. Pap. Ino. Beilrothgefledter Falter.

Oroge von Hecate. Rothgelb, mit schwarzen Flecken und Zeichnungen. Die hinterflügel auf der Unterseite an der Wurzel rostgelb, heller gesteckt, dann eine aus sehr ungleischen Flecken bestehende hellgelbe Bogenbinde mit braunen Linien eingefaßt, dahinter der Raum hellgelb und braungewölft, worin zuerst eine Binde von weißen, violettgemischen Flecken, dann eine Reihe von dunfelbraunen augenförmigen weißgefernten runden Fleckhen. Der Außenrand mit drey braunen Kappenlinien.

Die Raupe ift gleich ben verwandten mit Dornen befett, braun, und mit einem breiten Ruckenftreife.

Im Juny und July in mehreren Gegenben Deutschlands, zügleich ben und mit ber vorigen Art. (Sbr. Taf. 8. Fig. 40, 410)

17. Pap. Daphne. Sohlbeerfalter.

Größer als die Borbeschriebenen, fast wie der bekannte bald folgende Pap. Niode. Die Oberseite hell rethgelb, wie die nächsten Arten gesteckt und gezeichnet. Bor dem hinterrande steht eine Reihe von sieben eckigen schwarzen Flecken, der Samm ist scheeftig gelb und schwarz. Auf der Unterseite sind die Borderstügel blässer, wie oben in der Zeichnung, die Hinterstügelaber von der Burzel bis zur Mitte hellgelb, und in branner Begränzung in verschieden Flecken abgetheilt. Das liebrige der Fläche ist die zum Aussenrande röchsiche, zuweilen grau- veilchenblau, mit helleren, in das Fleischfarbige sallenden, und dunkleren Sinmischungen, und einer Reihe rostfarbiger augenförmiger Flecke, in welchen man grünlichgelbe Pupillen bemerkt.

Die Raupe ist schwarzbraun, mit feinen gelben (voer weißlichen) Längslinien, einem breiten solchen Rückenstreis und sechs Reihen bunkelgelber, schwarz geästeter. Dornen. Sie lebt im May und Anfang Juny auf ber Hohl: ober Brombeere.

Der Schmetterling fliegt in Sachsen, ben Berlin, Wien und in Ungarn, Ende Juny und im July. Ben und felten. (Sbr. Taf. 9: Fig. 45, 46.)

18. Pap. Amathusia. Natterwurzfalter.

Kleiner als Daphne; wie Artemis. Die Oberseite trüb rethgelb. Längs dem schwarz eingesaften hinterrande steht eine Reihe brevectiger schwarzer Flecke, weiter nach innen folgen sechs diete schwarze Punkte und dann die gewöhnlichen Zeichnungen von anschnlicher Größe. Unten sind die Borderstügel wie oben, nur weniger zusammenhängend bezeichnet, die äußere Spise ist heltgelb, rothbraun gesteckt. Die hinterflügel zeigen sich hier zimmetbraun. An der Wurzel siegen drey bis vier matte weiße, zuweilen glänzende ober gelbliche kleine Flecken, und ein großer, schwarzer, getbegerandeter Punkt. Begen die Mitte steht eine start gezatte, schwarzbegränzte, aus heltgelben, meistens rothbraum bestäubern, Flecken zusammengesehte, ungleiche Binde: Der äußere Theil der Fläche ist röthsichbraun, gelb undrubetet marmorartig gemischt. Hinter der Mittelbinde zieht ein röthsichweißer, glänzender Wellenstreif, hierauf eine Reihe von sinft, setzen und längs des Angenrandes siehen dreyectige, dauskelbaune Flecken, deren jeder einen gelben drunkt in sich hat.

Die Raupe ift afchgrau, mit gelben Dornen, abgefetztem schwarzen Rücken- und gleichfarbigen Seitenstreife. Sie lebt im Man und Juhn auf Natterwurz:

Der Schmetterling fliegt in Karnthen, Tyrol, ber Schweiz, auch in Rußland, auf hohen Bergen. Gine große Jahl ruffischer Exemplare, die ich sah, waren sämmlich bleicher gefärbt, aber größer als die übrigen. (Hr. Taf. 9. Fig. 47, 48. Taf. 10. Fig. 51, 52.)

19. Pap. Latonia, Rleiner Perlmutterfalter.

Allgemein bekannt; in der Größe sehr veränderlich, bald wie Athalia, aber auch wie Phoede, und noch darüber. Die Flügel sind gezähnt, etwas etig, oberhald rothgelb mit schwarzen Flecken, und an der Burzel grünlich beständt. Der Hinterrand sührt eine schwarze Doppellinie und längs desselben, an der Spihe, auf schwärzlichem Erunde dren gelbe Flecken. Die Unterseite der Borderstügel ist helter rothgelb, wie oben gesteckt, aber ohne die Doppellinie. Die Spihe zeigt einige Persmuttersteck und zwep rostgarbige Punkte, mit persmutternen Pupillen. Die Unterseite der Hinterstügel ist ockergelb mit sieden Persmutterstecken,

vor welchen fich fieben roftfarbige Puntte mit Pupillen befinden. Gin großer Perlmutterfleck zeigt fich in ber Mitte ber Flache und mehrere großere und kleinere folche Flecke ftehen neben und hinter ihm.

Bey Abanderungen find die Perlmutterflecke gang ober theilweise zusammengestoffen, wodnrch der Schmetterling ein ungemein prächtiges Ausschen gewinnt. Meistens ist dann auch das Schwarz auf der Oberseite mehr verbreitet. Doch findet man sie nur höchst selten.

Die Raupe ist bräunlich gran, mit einem weißlichen Rückenstreif, zwey braungelben Seitenlinien und gleichsarbigen Sinschnitten. Die Dornen und Füße sind ockergelb. Sie wohnt im Frühjahre und durch ben ganzen Sommer auf Ackerveilchen (Stiesmütterchen), Esparsette und Ochsenzunge.

Der allenthalben häufige Schmetterling fliegt vom May bis in ben September. (Hbr. Taf. 11. Fig. 59, 60. Var. Taf. 120. Kig. 615.)

20. Pap. Niobe. Freisamfrantfalter.

In der Größe wie in der Färbung sehr veränderlich. Bald im Ausmaße von Adippe und Aglaja, bald nur wie Latonia. Die Borderstügel sind abgerundet und, wie die Hinterstügel, jedoch diese stärker als erstere, gezähnt. Der Mann ist auf der Oberseite rothgelb, das Meib trübockergelb; die Spise der Borderstügel ift blaßgelb gesteckt. Die Burzel zeigt sich schwarz. Der Vorderrand führt die, mehreren nächsten Arten ähnliche, zisserförmige Zeichnung, der Mittelraum eine schwarze Fleckenreihe und am Hinterrande zieht eine schwarze Joppellinie. Bor dieser liegt eine Reise, gegen die Wurzel zugespisser, zuweilen auch halbmondsbrmiger, schwarzer Flecke und noch mehrere ungleiche sinden sich and der Mitte zu. Auf der Unterseite sind die Borderstügel blässer als oben, mit rossfarbigen Flecken, die auch wohl silbern Duvillen führen.

Die Unterfeite ber Sinterflügel weicht auf bas Mannigfaltigfte ab. Borber und Innenrand haben gewöhnlich eine grunlichgelbe Grundfarbe, an ber Burgel fteben bren fleine, hellaelbe ober filberglangenbe, langlichrunde Flecke, bierauf folgen bren großere, gleichfarbige, wovon ber mittlere fchwarz gefaumt ift. Zwifchen biefen und ben Burgelflecten zeigt fich, gewöhnlich in einem roftfarbenen Telbe, ein gelbes ober filberglangenbes runbes Rledden, zuweilen mit fchwarzer Pupille. Ueber ber Mitte hinand gieht fich eine, aus acht hellgelben, ober filberglänzenben, verfchieben geftalteten, oben und unten ichwarz gefaumten Glecken beftes hende Binde quer burch ben Flügel. Bor bem Sinterrande, ber allezeit burch zwen beutliche bunkelbraune, mit einander gleichlaufenbe Linien von bem Saume getrenut ift, geht eine Reihe von fieben hellgelben ober filberglangenben, ftumpf fegelformigen, Flecken, welche nach innen braunlich und roftfarben begrangt find. Bwifden biefer und ber Mittel= binde, boch ber letteren naber, befinden fich, zwischen ben Rlagelabern, vier ober fünf roftfarbene runde Flecke, von welchen bie meiften, auch ben gang filberlofen Barietaten, eine filberne Pupille fuhren. Die Grundflache gwifden ben erwähnten Fleckenbinden zeichnet fich ftanbhaft burch mehrere unregelmäßige roftfarbene Flecke und Wifche, welche gu= weilen grünlich bestäubt find, aus.

Die Raupe hat eine braunliche Grundfarbe, vrangesbraunen Ropf und Füße, schwarze weißgefäumte Rückenslinie und schwarzen Seitenstreif, bazwischen weiße breveckige Flecke und weißliche Dornen. Sie lebt auf Märzveilchen und bem Freisamkraute im Frühjahre.

Der Schmetterling fliegt fast durch ganz Europa sehr häufig, von Mitte Juny bis Mitte August. (Obr. Taf. 12. Fig. 61, 62.)

21. Pap. Adippe. Mittlerer Perlmutterfalter. Der vorigen Urt zuweilen fehr ähnlich, doch trennen

die etwas größere und im Körper stärfer gebaucte Adippe nuch folgende Kennzeichen. Die Oberseite ist mehr und reiner rothgelb, beym Weibe kaum etwas heller, die gelben Flecke an der Spike der Vorderflügel sehlen, und die Wurzel ist weniger schwarz oder rothbraun angestogen. Die Vorderflügel sind am hinterrande eingeschnitten, und den dem Manne ist die zwepte und dritte Aber, vom Innenrande an, allezeit in der Mitte verdick, erhaben und durch graugelbe Schuppen erweitert; — eine Sigenheit, welche man auch, ungesähr so, bey den Männern der solgenden P. Aglaja, Paphia und Pandora, nicht aber so beutlich bey Niobe autrisst.

Auf der Unterseite der Sinterstügel ift Adippo heller gefärbt, die rostfarbenen Flecke und Wische zwischen den Binben sind entweder gar nicht oder weit schwäcker vorhanden,
die beyden gleichsaufenden Linien vor dem Saume sind kaum beutlich und nur verlossen sichtbar, auch stehen sie weiter auseinander, und die Randstecken sind mehr abgestumpft. Der Silberpunkt an der Wurzel zeigt sich nur selten, und hat niemals eine schwarze Pupille.

Es gibt von diesem Falter, zwar seltener als ben bem vorigen, aber best schöner gezeichnete Barictäten. Zuweilen sließt das Silber auf der Unterseite der hinterstügel in wenige große Makeln zusammen. Ober die Binde vor dem hinterrande wird dunkler roth, sehr selten aber schwarzstan. Endlich sinden wir öfter eine Abart, welche lange Zeit als P. Cloodoxa getrennt wurde.

Bey dieser bleibt alles Silber aus. Ich fing aber bende gugleich und besiche Uebergänge, wo bas Silber erst wenig, bann immer mehr zum Vorscheine kommt.

Die Raupe ift braungrau, mit einem weißen, untersbrochenen Rückenstreif, schwärzlichen Schrägstrichen und heletern Dornen. Sie lebt im Man auf Märzveilchen und Freifamfraut.

Der Schmetterling, feltener ale ber vorige, fliegt in

mehreren Gegenden Deutschlands und bes süblichen Europa. Fern von und, in Sieilien, Griechenland, auch schon in Dalmatien, kommt er wie Paphia und einige Undere in beynache doppelter Größe und von brennender Farbe vor. (Sobr. Taf. 12. Fig. 63, 64. u. Taf. 180. Fig. 888, 889. Var. Cleodoxa. Taf. 474. Fig. 859, 860.)

22. Pap. Aglaja. Oroßer Perlmutterfalter.

Bon P. Niobe auf ber Oberseite wenig verschieben. Oft ift er größer. Ein Theil des äußeren Vorderrandes spielt in's Gelbliche, eben so die Ausställung der ersten Kappenlinien. Auf der Unterseite sind die Spisen der Vorderstügel grünlichgeld, mit grünlichen, oft silbergläugenden Flecken. Das Uedrige ist fast-wie oben. Die Hinterstägel sind hier grüngelb, gegen die Wurzel gang grün, dasselbst siehen nehrere einzelne Silberstecke. In der Mitte folgt eine zackige Reihe von sieden Flecken, und am Hintervande eine solche Vogenzeise. Verbed find an der, einander zugesehrten, Seite grüngerandet, zwischen ihnen bleibt der Grund grüngelb.

Abanderungen beziehen sich meistens nur auf höhere voer tiefere Farbung der Oberseite und mehreren oder geringeren Anstug von Schwarz. Gine größere, ungemein prächtige, die nur anf der Unterseite, aber daselbst einzig merkwürdig ist, und von Ochsenheimer für eine Seltenheit ersten Ranges erklärt wurde, besindet sich hier, Taf. II. Fig. 1. abgebildet. Sie ziert meine Sammung.

Die Naupe ist schwärzlich, mit gelbem Nückenstreif und ziegelrothen Seitenstecken. Die ästigen Dornen sind schwarz. Man findet sie im Man und Juny auf Hundsveilchen.

Der Falter ift überall gemein, von der Sälfte Juny bis in den Angust. (Sbr. Taf. 13. Fig. 65, 66.)

23. Pap. Paphia. himbeerfalter. Gilberftrid.

Die Größe über alle Borigen. Die Grundfarbe ter Oberfeite ift benm Manne ein erböhetes Nothgelb, benm

Weibe trüber und bleicher. Die gewöhnlichen schwarzen, zahlenartigen Zeichen sinden sich vor, dann mehrere große Flecke im Mittelraume, und am hintervande zwen Reihen großer Flecken, die ben dem Weibe am stärksten sind. Vor dem Saume steht noch eine Reihe solcher, meistend durch einie verbundener, Flecken. Auf der Unterseite sind die Vorderstägel heller, die Zeichnungen wie oben, die äußerste Spike grün. Die hinterstägel zeigen sich hier grün, mit silberglänzenden Querstreisen, ben dem Weibe lebhafter, oft mit Purpurschisster. Vor dem Saume besinden sich zwen Reihen runder, dunkelgrüner Flecken.

Die Raupe ist braun, mit einem hellgelben, länge ber Mitte durch eine schwarze Linie getheilten, dunkelbraun ge- fäumten Rückenstreise und langen ästigen gelben Dornen. Die bezden auf dem ersten Ringe sind besonders lang und braun. Sie lebt im May und Juny auf himbeeren, hundspeischen, Resseln und Nachtviolen.

Der Falter, überall in Guropa, ift in manden Vegenben häufig.

Abänderungen, wo das Schwarz der Oberseite ganz verbreitet, oder in Strahsen verstoffen ist, sinden sich zuweisen. Ferner'gibt es einzelne Stücke, die unregelmäßige hellsgesbe oder weißliche Flecke führen; wohl eine Krausheit, die auch bey Latonia, Adippe, Janira u. A. sich zeigt. Gine Pocalvarietät, aus der Schweiz, aber auch einzeln in Desterreich und Sachsen, ist grüngelb, oder auch grünsichgrau. Sie wurde einige Zeit als besondere Art, mit dem Namen P. Valesina, verschen. (Hr. Laf. 14. Fig. 69, 70. Var. Valesina, Tas. 153. Fig. 767, 768. Hermaphr. Tas. 190. Fig. 935, 936.)

24. Pap. Pandora. Grüner Silberftrich. Pandorafalter.

Gewöhnlich größer als unfere Paphia, und eben fo geftaltet. Die Flügel auf der Oberfeite gelb und vliveugrun gemischt, mit Purpurschimmer. Das Weib ist bunkler grün als der Mann. Die schwarzen Zeichnungen sind fast wie bey Paphia, aber stärker. Auf der Unterseite sind die Vordersstügel an der Spise gelb, grün und weißglänzend gesteckt. Die übrige Fläche ist brennend purpurrorth. Die Zeichnungen bleiben ziemlich mit der Oberseite gleich, Die hinterstügel zeigen sich einfärbig grün; gegen die Wurzel stehen drey halbmondsörmige Silbermafeln, dann folgt eine gezaatte silberne Querlinie, und zwischen bieser und dem gleichfalls silbernen Ausenrande besinden sich fülferne Punkte. Die Färbung und vornehmlich das Silber ist hier beym Weibe viel lebhafter als bem Manne.

And von biefer Art gibt es, zwar felten, fcone Abanberungen mit verfloffener fcmarzer Zeichnung und vermehrtem Silber.

Der Schmetterling fliegt um Wien einzeln. Ich fing ihn Ende Juny, aber auch Mitte August, In Ungarn, Dalmatien und ber Türkey erscheint er zuweilen häufig. (Her. Taf. 14. Fig. 71, 72. u. Taf. 118. Fig. 606, 607.

^{*)} Bu den vorstehenden Faltern gehören noch folgende:

P. Cynthia, Aus der Schweiz. Hbr. Taf. 1. Fig. 3. u. Taf. 111: Fig. 569, 570. Var. Taf. 119. Fig. 608, 609.

P. Merope. Bon den Gebirgen in Piemont. (P. Artemis febr ähnlich. Freyer, neue Bentr. 3. S. Zaf. 13. Fig. 1, 2.)

P. Parthenie. In Deutschland. Bbr. Taf. 4. Fig. 19, 20. P. Frigga. Mus Gud-Lappland. Bbr. Taf. 9. Fig. 49, 50.

P. Thore. Aus Cappland, Der Schweig, auch Throl. Bbr. Taf. 111. Fig. 571 - 573.

P. Freija. Aus Schweden und Lappland. Sbr. Taf. 10. Big. 55. u. Taf. 11. Big. 56.

P. Laodice. Aus Preugen und Rugland. Bor. Taf. 13. Fig. 57, 68.

Rebft einigen anderen höchst feltenen oder noch unbefchriebenen Urten.

25. Pap. Cardui. Diftelfalter.

Die gezähnten Flügel sind oben gelbroth mit großen schwarzen Flecken, die Spise der vorderen ist breit schwarz, weißgesteckt. Auf den Hinterstügeln liegen vor dem, mit Fleckenreihen besetzen, Außenrande vier oder fünf große runde schwarze Flecke. Auf der Unterseiter sind die Borderstügel wie oben, nur ihre Spise ist gelbgran bestäute. Die hinteren gelbgran mit vielen braunen und gelbischen marmorartigen Schattirungen, einer Reise violetteiner oder bläuslicher Striche vor dem Saume, und vor diese fünf augenförmige, bläulichgrüne, meistens gelb und schwarz umzogene, Flecke.

Die Raupe lebt im Sommer zwischen zusammengespousnenen Alättern auf Disteln, Nesseln, Schafgarbe und Käsepappeln. Sie ist schwärzlichgrau, heller oder dunkler, mit gelben Strichen, Flecken ober Punkten, und kurzen äftigen Dornen.

Der überall vorkommenbe, zuweilen fehr gemeine, Schmetterling fliegt vom Juny bis in den herbst. Es scheinen zwey Generationen zu bestehen. (hbr. Taf. 15. Fig. 73, 74.)

26. Pap. Atalanta. Abmiral. Mars. Seiterneffelfalter.

Größe von Cardui. Die Oberseite ber Flügel schwarz, mit einer senerrothen Binde durch die Mitte der Borderund am Außenrande der hinterstügel; an der Spise der vorderen mehrere weiße, am Außenrande einige helbsaue Flecke. Die Binde der hinterstügel hat vier einfade und einen doppesten blauen Fleck. (Bey'm Weibe fieht gewöhneich in der Binde der Borderstügel ein weißer Punkt.) Unten sind die Borderfügel wie oben, nur zeigen sich, gegen die Spise, in einem bräunlichen Felde, drey hellere augenförmige, und weiter einwärts, gkögere blaue und gelbliche

Flette, Die hinterfügel find hier braungrau marmorirt, in ber Mitte mit Zahlenzeichen, und vor bem Augenrande einige verlofchene Augenflecke mit grunlichen Pupillen.

Die Ranpe ift furz, biet, balb gelblichgeun, balb braumroth, fleischfarbig ober schwarz, mit einem getben, halbmonbförmigansgezackten Seitenfreif und gelben äftigen Dornen. Sie lebt im ganzen Sammer, in zwen Generationen, in ben zusammengesponnenen Blättern ber großen und Neiternessel.

Ueberall in Deutschland, und nicht felten. (hbr. Taf. 15. Fig. 75, 76.)

27. Pap. Jo. Pfauenange. Rothneffelfalter.

Etwas größer als die zwey Borigen. Auf der Oberseite braunroth mit schwarzgrauem hinterrande, auf jedem Flügel am Borderrande ein großer pfauenäugiger Fleck. In den Borderstügeln, längs des schwarzgrauen Randes, steben fünf weiße Flecke, zwen in den Augen, drey darunter. Die ganze Unterseite ist schwarz und braun gewässert.

Die Raupe ift femars, weißpunttirt, langbornig; lebt in Gesellichaft auf Roffeln und hopfenman :: 1000

Der Falter fliegt im Commer und herbft. Gpatlinge überwintern und zeigen fich im erften Fruhjahre.

Gine kleinere Art, in halber Größe, hat man Joides benannt. Ich erzog sie, und fand an Raupe und Schmetterling keinen Unterschied als diesen des Ausmaßes, der ben Cardui, Urticae n. s. w. ebenfalls vorkommt. (Hr. Taf. 16, Fig. 77, 78.)

28. Pap. Antiopa, Trancrmantel. 28 afferweibenfalter.

Die Oberfeite sammetbraun, mit einem breiten gelben Rande', vor welchem eine Reibe länglicher blauer Flecken auf schwarzem Grunde zieht. Um Borderrande ber Bordersstügel, gegen die Flügelspise, stehen noch zwen gelbe

Flede. Die Unterseite ist schwarz, ber gelbe Rand von oben erscheint hier schmutzig weiß, mit schwarzen Atomen.

Der überall gemeine Falter fliegt zwey Mal, im July und tief im herbste. Spätlinge überwintern und an ihnen farbt sich meistens die Oberseite ber gelben Binde, wie die untere, weiß.

Die Raupe ift bornig, schwarz, weißpunktirt, mit ziegelrothen Rückensteden. Sie lebt auf Weiben, Virken, Espen und Pappeln, im Juny und September. (Sbr. Taf. 16. Fig. 79, 80.)

29. Pap. V. album. V. Fafter. Rofenweiben-

In ber Größe von Polychloros, in Farbe und Gestalt bem bekannten C. album am nächsten. Der Außenrand ber Flügel hat ftarke vorstehende Spigen, die Fläche ist braungelb mit großen schwarzen Flecken und einem hellweißen Fleck am Borderrande. Unten sind alle Flügel rindenartig braun, gelblich und weiß, durch alle Abstungen deutlicher oder bleicher, wie ber C. album marmoriet, auf der Mitte ber hinteren steht ein weißes V oder L.

Die — (von mir erzogene) — Raupe lebt im Juny auf Ruftern und Beiben. Sie ändert fehr ab; überhaupt gleicht sie ber von C. album am meisten, hat gewöhnlich einen vio-lettenen Rückenstreif, weiße Dornen und zwen strohgelbe Seitenstreifen. Auch geht bas Biolett in Schwarz, und bas Strohfarbige in ein höheres Gelb über. (Die Puppe ist gelb-lich weiß, fast beinfarbig, mit vier großen Metallsteden.)

Der Schmetterling erscheint in Desterreich und Ungarn, seltener als die nächstverwandten, im Juny und July. (Sbr. Taf. 17. Kig. 83, 84.)

30. Pap. Polychloros. Rufterfatter. Großer Rude.

Gine ber befannteften beutschen Schmetterlingearten

Die ftarkgezähnten Flügel sind orangebraun; auf den vorberen siehen, am Borderrande, in einem helleren, gelblichen Streife, drey große schwarze Flecke, und in der Mitte vier kleinere. Der Außenrand ist gelbbraun, mit blauen Punkten beseht, und vor ihm her zieht ein schwarzer Streif. Die hinterflügel sinhren einen großen schwarzen Fleck am Borderrande, und in dem schwarzen Streife vor dem Außenrande acht blaue, länglichrunde Flecke. Unten sind die Flügel rußig schwarzbraun, die hinteren haben in der Mitte einen gelblichen Punkt.

Die Raupe lebt auf Ruftern, Beiben und mehreren Obstbaumen. Sie ift schwarg- ober braungrau, mit gelben Streifen und solchen äftigen Dornen, Man findet fie vom Man bis in ben herbst.

Spätlinge bes Schmetterlings ,überwintern und erwachen wieder in ben erften warmen Fruhlingstagen.

Eine seltene Abanderung, wo das Schwarz der Oberseite zusammengestossen und das Gelb vom Braun schärfer getrennt ist, wurde ohne Grund als eigene Art erst P. Testudo, dann ben Sbr. Taf. 171. Fig. 845, 846. Pyrrhomelaena genannt. (Die Hauptart ben Sbr. Taf. 17. Fig. 81, 82.)

31. Pap. Xanthomelas. Dotterweibenfalter.

Der vorigen gemeineren Art höchst ähnlich, boch etwas kleiner und durch folgende Merkmale standhaft unterschieben. Die Grundsarbe ist viel höher, lebhaft rothgelb, der Außenrand ist, in beträchtlicher Breite, befonders auf den Sinterstügeln, schwarz angelegt, der erste schwarze Fleck am Borderrande, gegen die Flügelspise, ist von der breiten schwarzen Einfassung des Außenrandes durch einen weißen, halbmondsörmigen Fleck getrennt, und unter ihm stehen gewöhnlich zwen kleine weiße oder gelbliche Flecke. Die schwarzen Flecke sind überhaupt geößer; ehen so, und dentlicher, die blauen Randslecke auf den Hinterstügeln. Die ganze Unterseite ist lebhafter mit Brann gewöhrte.

Die Rampe lebt gefellig auf Weiben, im Juny und July. Sie ist schwarz, mit gleichen Dornen und zwey weißen Ructentinien.

Der Schmetterling, vorzüglich in wärmeren Gegenben einheimich, fliegt mit Polychloros zu gleicher Zeit. (Sbr. Taf. 18. Fig. 85) 86)

39. Pap. Urticae. Brenneffelfalter. Kleiner'

Rleiner ale Die Borigen. Die gegabnten und ecfigen Alliael find oben rothgelb. Die Borberflügel, gegen bie Burgel, fdmarg, gelb beftaubt. In ihrem Borberrande fteben bren langliche ichwarze Rlecte; bazwischen ift ber Brund gelb, und hinter bem letten Fleche weif. 2m Ennenrande fieht ein großer, und gegen ben Außenrand, mehr in ber Mitte, zeigen fich noch zwen fleine runde fcmarge Flette. Die Sinterfingel find von ber Burgel bis gur Mitte idmary. Um ben Mugenrand after Flugel lauft eine Reihe blauer Fleden auf febwarzem Grunde. Huf Der Unterfeite find bie Borberflägel ochergelb, mit ichwarzbraunen großen Wiecken am Borberrande; und einem fcmargblauen gegactten Streife burch alle Flügel vor bem bunkelbrannen Hufenrande. Die Sinterftugel find von ber Burgel bis zur Mitte fdmarglidy gewölft, und bierauf bis hehen den Mugenrand in Beftalt einer breiten, ansgezauften Binbe, heller gefarbt.

Die Raupe ist mehr ober weniger schwarz mit gelben ober gelbgrunen Streisen und Punkten, und kurzen Dornen. Sie lebt gesellschaftlich, in der Jugend unter Einem Gespinnfte, im Sommer und Herbst; auf Brennnesseln und Rothuesseln.

Der überall gemeine Falter entwickelt sich nach vierzehn Tagen. Spätlinge überwintern. Es gibt von ihm Barietäten, fast in boppelter Bröße, aber auch sehr kleine, wie Athalia. Endlich tommen einzelne Gremplare vor, welche sich in Farbenmischung ber beh Polychloros erwähnten Var.

Testudo nahe ftellen. (Sbr. Taf. 18. Fig. 87, 88. Var. Fig. 89.)

33. Pap. C. album, Beifes C. Sopfenfalter.

Etwas kleiner als P. Urticae. Die Flügel stark ansgesichnitten und gezähnt, oben braungelb, an der Wurzel und am Innenrande der Hinterstügel grünlich grau. Border- und Sinterstügel sind schwarz oder schwarzbraum gesteckt, und haben am Außeinrande eine breite schwarzbraum Winde. Zwey größere Flecke, ein schwarzer und ein schwarzbraumer, steben am Vorderrande der Vorderfügel, nach dem außeren wird der Grund gelb. Die Unterseite ist sehr veränderlich, und geht vom rindenartiger Vraum mit gelber; weißer und grünlicher Vermischung, bis saft in ein einsaches Schwarzebraun durch alle Schattirungen. Das Mittelsech ist doch gewöhnlich am hellsten. Reben ihm, nach innen, steht ein deutliches weißes C; (zuweilen sließt es in ein O zusammen.)

Die Raupe ist oben, vom Kopfe au, zur Sälfte rothsgelb und bann weiß, die Seiten sind braun. Sie ist furz bestornt, in der Farbe ber Saut. Man findet sie zwen Mal, im May und im Angust, auf Hopfen, Brennuessern, Stachelbeeren, Hockenfirschen, Rustern u. f. w. stets aber einsam.

Der überall gemeine Schmetterling fliegt, nach Ueberwinterung im ersten Frühlinge, dann im Junn und July, seltener im Derbste. (Hr. Taf. 19. Fig. 92, 93.) Auch von ihm gibt es Barietäten, wie Testudo, von Polychloros. Hr. Taf. 125. Fig. 637, 638.)

34. Pap. Prorsa. Balbneffelfalter. Ausmaß von Athalia. Die Flügel find ichwach gegähnt,

^{*)} In der Rafe von C. album gehört Pap. Triangulum, und feine Barietät: F. album, and Italien und Frankreich, auch Dals matien. Sbr. Taf. 19. Fig. 91, 92.

schwarz und weiß gesäumt, oben schwärzlichkraun ober schwarz, mit einer weißen ober gelblichen Fleckenbinte, und mehreren weißen Stricken und rothgelben Flecken am Außenrande. Auf ber Unterseite ift die Grundsarbe rostsbraun, mit einer weißlichgelben Binde und vielen, nechförmig verschlungenen oder gegitterten, weißlichen Abern und Stricken. Bor dem Außenrande der hinterstägel stehen den oder vier hellblaue Punkte, wovon der am Außenwinkel der größte ist und in einem violettenen Wische liegt. Im Junen-winkel-besindet sich ein hellblauer, runder, schwarzgerandeter Fleck.

Bu biefem Falter muß, nach wiederholten und fehr forgfältigen Beobachtungen burch bie Bucht, ber fonft als eigene Urt behandelte P. Levana, Saferneffelfalter, gezogen merben. Er ift gewöhnlich kleiner ale bie vorige Sanptart, Die Grundfarbe ber Oberfeite ift gelbbraun ober rothlichgelb, von ber Burgel aus in beträchtlicher Breite fcmarg, mit gelblichen Strichen und Beichnungen. Auf ben Borberflügeln fteben vor bem Augenrande vier ober funf fleine gelbliche pber weiße Flede, und mehrere ichwarze, großere ober fleinere, Mafeln gerftrent. In bem fcmargen Ranbe ber Sinterflügel zeigen fich beliblaue Querftriche, und vor benfelben zwen Reihen ichwarzer Flecken. Die Unterfeite ift rothbraun, gelb, fchwärzlich und braungelb marmorirt und mit gelbliden Abern und Striden gitterformig burdgogen. Durch die hinterflügel läuft eine gelbliche, dunfelbraun beftänbte Binde. Auf ben vorberen fteht, am Angenrande, gegen bie Fügelfpige, ein violettener Bifch, in beffen Mitte fich ein großer und nach unten ein fleiner weißer Punkt befinden. Ein ähnlicher zeigt fich am Außenwinkel ber binteren, mit einem ober zwen fleineren blaulichweißen Dunft= den. Im Innenwinkel ftebt ein gleichfarbiger Bifch, ber fich in einem fcmalen Streife bis über bie Salfte bes Innenrandes binaufzieht.

Die Raupe lebt gesellschaftlich bis gur Bermanblung

auf ber großen Waldnessel. Sie ist schwarz ober braungelb, mit schwarzen Streisen, schwarzen ästigen Dornen, wovon ein Paar auf dem Kopse steht, zuweilen mit einem rothe braunen Seitenstreis. Prorsa fliegt im Herbste; die Puppen, welche überwintern, geben Levona als zwepte Generation. (Das Ausführliche barüber in "Freyer's Bepträsgen, « 2. Bb. S. 21 u. f.)

In mehreren Gegenden von Deutschland und in ber Schweiz. (Hr. Taf. 20. Fig. 94 — 96. Var. Levana, Fig. 97, 98 und Taf. 145. Fig. 728, 729.)

35. Pap. Lucilla. Breitbandirter Falter.

In der Breite von Adippe, aber abgerundet und vershältnismäßig kurz. Oben schwarzbraun, von der Wurzel bis zur Mitte der Borderstügel stehen einige kleine und ein größerer weißer Fleet in einer Längslinie. Sine, aus großen weißen, auf den Vorderstügeln ungleichen, getrennten, längslich runden Fleeten bestehende, breite Linde geht durch Vorder- und hinterstügel. Unten sind die Flügel kupferbraun mit dem weißen Fleetenbande wie oben; der Inneurand der vorderen ist schwärzlich, an der Wurzel der hinteren steht ein bläusich weißer schwafer Fleet, und vor dem Lußenrande aller Flügel ein einsacher ober doppelter, unterbrochener, bläusich weißer oder gelblicher Wellenstreif.

In Desterreich, Ungarn, vorzüglich aber in Stepermark, wo ich ihn, besonders groß und schon, in der ersten hälfte des July sing. (hor. Taf. 21. Fig. 401, 402.)

36. Pap. Sibylla. Sedenfirfdenfalter.

Ausmaß von Urticae. Die gezähnten Flügel oberhalb schwarzbraun, mit einer weißen Fleckenbinde durch die Mitte. Zwey andere weiße Flecke auf dem Vorderrande der Vorderflügel nächst dem Außenrande, ein kleiner weißer Fleck darunter gegen die Mitte. Die hinterflügel des Weibes haben meistens einen doppelten braunrothen augenartigen

Fled. Die Unterseite ber Flügel ift braungelb, die ber vorsberen, nächst dem Innenrande, auch nuch braungrau, mit größeren weißen Flecken, jene der hinteren, von der Wurzel bis zum Innenrande, bläulichgrau, mit vielen schwarzen Punkten und Stricken, die weiße Vinde fast zusammenshängend, und vor dem Saume stehen nuch einige weiße Rleckchen und Stricke.

Die Raupe ift gelbgrun mit rothen Dornen, weißem Seitenstreif und folden Sarden. Der Ropf herzförmig, roth mit Beiß. Sie lebt auf hedenfirschen, Beiblatt und

Selangerjelieber.

Der Schmetterling sliegt von Mitte Juny bis Mitte August in Deutschland, Frankreich und Italien, nirgends häusig, (Hok. Taf. 22. Fig. 103 — 105.)

37. Pap. Camilla. Bannlilienfalter.

Etwas größer als Sibylla. Oberhalb dunkelbraun, die Borderstügel mit einem weißen Fleck nächst der Burzel und einer solchen zerstreuten Fleckenbinde durch die Mitte; auf den Sinterstügeln ist sie mehr zusammenhängend. Mite Flügel führen vor dem Außenrande eine Reihe schwarzblauer Punkte. Die Unterseite ist kassehraun, die Hinterstügel sind an der Burzel bläulich weiß; Flecke, Vinde und Punkte bleiben wie oberhalb.

Die Raupe bennahe wie die vorige, Band und Fuße roth.

Camilla fliegt mit Sibylla zugleich und in ber nämlischen heimath. (Sor. Taf. 22. Fig. 103 — 105.)

38. Pap. Populi. Efpenfafter.

Oröffer als alle bis jeht beschriebenen Arten, überhaupt einer der ausehnlichsten europäischen Tagfalter. Die Oberseite schwarzbraun. Die Borderstügel des Mannes haben eine weiße Fleckenreihe, einen länglichen solchen Fleck am Borderrande näher der Wurzel, und ungefähr dren fleinere Striche an der äußeren Spice. Nahe am Außenpande fleht, eine Reihe schwarzer Flecken, vorn mit pomeranzenfarbiger Ginfassung, Unten sind die Borderstügel rothgelb, gegen den Junenrand schwarz, die weißen Flecke zum Theilschwarz eingesaßt. Die Hinterstügel sind rothgelb, mit schwarzen Flecken, die besonders groß am grünlichen Außenzande werden und einer schwalen weißen, grünlich bestäubeten Mittelbinde.

Das Beib ift größer, lebhafter gezeichnet, die Fleckenbinden find meistens breiter. Doch gibt es Ausnahmen, wo die Färbung beyder Geschlechter sich nahe kommt. Ginzelne Stücke, fast ohne Mittelbinde, wurden sonst für eigene Art gehalten und P. Tremulae genannt.

Die sonderbar gestaltete Ranpe hat einen zwengespisten Ropf, vier der Mittelringe sind blaß röthlichviolett, die übrigen grüngelb, mit fleischigen, knopfförmigen Unswüchfen; auf dem fünften Ringe stehen an jeder Seite zwenschwarze mondförmige Bogen übereinander; hinten ist sie wieder doppelt gespist. Sie lebt im May und Juny auf Espen und Schwarzpappeln.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden von Deutschland, fast immer selten, fliegt von Mitte Juny bis Ende July in Anen, und sucht Sonnenschein und feuchte Stellen. (Sbr. Taf. 23. Fig. 408 — 410.)

39. Pap. Iris. Badweidenfalter. Großer Schiller.

Faft so groß als Populi. Die Flügel gegähnt, die hinteren ftåefer als die vorderen, diese am Angenrande eingeschnitten. Die Oberseite ift schwarzbraun, schillert aber benin Manne mit den schönsten Dunkelblau. Das Weib ift etwas größer, ohne Schiller. Ueber alle Flügel zieht eine weiße Binde, auf den Vorderstügeln ift sie unterbrochen, auch bat sie noch vier weiße Flecke nächst dem Außenrande neben sich, auf den hinterflügeln läuft sie unabgeseht und macht einen

Backen nach außen. Im Junenwinkel baselbst steht ein Auge, oder ein rothgelb geringter schwarzer Fleck, ein schwarzer undentsicher auch vor der Mitte des Außenrandes der Borberstügel. Die Unterseite ist rothbraun, gegen die Wurzel und den Außenrand bleicher, röthlichzen. Die weiße Binde ist wie oben sichtbar, der Zacken oder Sporn daran auf den Hinterstügeln wird besonders deutlich, und durch ihn kann Iris sogleich von der folgenden Art unterscheiden, die manche Schriftseller als Barietät hierher ziehen wollten. Die Augenstecke sind deutlicher als oben, besonders auf den Borderflügeln, wo noch zwen schwarze Flecke nächst der Wurzel sich sinden.

Die Raupe ift gelbgrun, schiefgestreift, mit rothen Schwanzspihen. Der Ropf edig, mit zwen gabelformig gespaltenen, grunen, gelbgerandeten Dornspihen, welche auf ihrer Borberseite einen bläulichen Strahl führen. Sie lebt auf Wollweiden und ift im Juny erwachsen.

Der Schmetterling fliegt zwischen Auen, in ber Sonne, und ruht am liebsten auf feuchten Stellen. Er ift weniger häufig als Ilia.

Albänberungen kommen selten vor. Es gibt aber beren sehr schöne. Zuerst, wo die Mittelbinde statt weiß, blaß rosenfarb ist. Dann ohne Binde, oder nur mit wenigen einzelnen weißen Flecken. Diese sehtere suchte man mit dem Namen Jole als eigene Urt zu bezeichnen. (Sor. Taf. 25. Fig. 117, 118. Taf. 114. Fig. 584. Var. Jole, Taf. 122. Fig. 622, 623 und Taf. 157. Fig. 784, 785.)

40. Pap. Ilia. Bandweidenfalter. Rleiner Schiller.

Kleiner als die vorige Art; wie Polychloros. Er unterscheidet sich von Iris durch einen deutlichen schwarzen, braungelb eingesaßten, Augensted auf der Oberseite der Borflügel, und durch den Mangel des Zackens an der Binde der hinterstügel. Außerdem zeigt der Außenrand eine Reihe verloschener weißer, ober weißgrauer, auch wohl odergelber Flede, und die Vorderfügel haben nächst der Burgel vier schwarze Flede auf lichterem Grunde. In der Spihe ber Vorderstügel besinden sich zwey oder drey weiße Flede. Die Unterseite ist bräunlichgrau, die Zeichnung wie oberhalb, die Vinde nach innen scharf begränzt, nach außen verstoffen. Das Weiß ist, wie ben Iris, ohne Schiller.

Die Naupe gleicht ber vorbeschriebenen, nur ift fie minber lebhaft und mehr schmuchiggrun, und ber Strahf an ber Borberseite ber Kopfspise ist schwarz. Sie lebt auf Weiden und Espen im Juny.

Der Schmetterling fliegt allenthalben, zuweilen häufig, im Suly.

Als Barietät von Ilia wird jeht allgemein Pap. Clytie, Saalweibenfalter, und wohl mit Recht angenommen. Flugzeit und Aufenthalt sind die nämlichen, an den Raupen hat man- noch keinen ftandhaften Unterfchied erwiesen, entlich besiche ich in meiner Sammlung sogar ein Stück, welches unterhalb entschieden Ilia, oberhalb eben so beutlich Clytie ist. Ber Clytie ist das Weiß der Vinden und Flecke safrangelb.

Eine andere Abänderung aus Syrmien, wo die Binden und Flecke mehr röthlich sind und die Augen auf der Obersfeite ausbleiben, wurde als eigene Art, Pap. Metis, aussgeboten; ich sand aber auch Gremplare mit Augenslecken, als mir eine ziemliche Anzahl ungespannt zukam, und dann ist sie ganz gleich mit einer dritten Barietät, Pap. Eos, oder Iris rubescens, aus Italien. (llia, Hor. Tas. 25. Fig. 115, 116. Var. Clytie, Tas. 24. Fig. 113, 114.)

^{*)} Reben die Schillerfalter ftellt Och fenheimer Pap. Jasius aus Dalmatien und Italien. (Bbr. Taf. 24. Fig. 111, 112 und Taf. 113. Fig. 580, 581.)

41. Pap. Proserpina. Riethgradfalter ..

Größe von P. Populi. Oben sammetschwarz, anfer bet Flügelmitte eine breite weiße, winkelig gerandete, auf den Vorderflügeln unterbrochene, und beim Manite schmälere Binde, an der Spise der Borderstügel ein schwarzes Auge, zuweisen mit kleiner weißer Pupille. Unterhalb ift dieses Luge deutlicher und in einem weißen Felde. Die Hinterstüget sind hier schwarzbraun marmoriet; nahe an der Burzel steht noch eine weiße schmale Vinde.

Die Raupe lebt-im Juny auf mehreren Grasarten. Ihr Kopf ift fugelrund, ber Rörper nackt, mit ichwarzen, weißen, braunen und gelbrothen Langoftreifen, hinten zweyfpibig.

Der Falter ist fast überall in Deutschland, im Julis, anzutreffen. (hbr. Taf. 26. Fig. 149—421.)

42. Pap. Hermione. Rofigrasfalter.

Dem Borigen ähnlich, aber die weiße Binde ist schwarz beraucht, vorzüglich bey'm Manne, auch steht sie näher am Außenrande. Unter ist der Unterschied noch auffallender; die Binde auf den Borderstügeln wird gelblich, die Hinterstügel sind braun marmoriet, ihre Binde ist gegen den Außenrand verstöffen, nach innen scharf ausgerundet, gewöhnlich steht am Ende einstleines Augerun aus und bar aben aber in

Die Raupe, röthlichgran, mit velergelbem, schwarzgesstrichten Kopfe, schwarzem Rückenftreise und eben solchen Duersinien. Im Juny auf dem Robgrase.

Der Schmetterling in Sübbeutschland, im July. Nicht häufig. (Hor. Taf. 27. Fig. 122—124.)

43. Pap. Alcyone. Soniggrasfalter.

Bebeutend fleiner als Hermione, ungefähr wie Niobe, sonst aber ohne näheren Bergleich leicht zu verwechseln. Folgendes sind feste Unterscheidungszeichen: Beyde Arten haben anf den Borderstügeln, gegen die außere Spise, einen schwarzen, augenförmigen Fleck mit ober ohne weiße Pupisse; P. Aleyone aber nuch immer einen kleineren blinden gegen den Innenrand, der bey Hermione außerst selten und kaum als Punkt sichtbau ift. Die weiße, oder hier vielmehr beinfarbige Binder, hat auf den hinterstügeln keine gerade Richtung, sondern bildet einen starken Bogen. Die Unterseite der Borderstügel, weicht wenig, jene der hinteren desto mehr ab. Bey Aleyone ist hier das innere Feld reiner schwarzbraun, die Randlinie weniger gezackt, und bildet auf der Miste, in die weiße Binde hinein, einen busensstwagen Borsprung. Die weiße Binde felbst ist helter; bey Hormione, dagegen stark mit Braun gemische.

Der Schmetterling fehlt in manchen Gegenden Deutschlands, wo ber Borige fliegt, und ift bagegen, 3. B. in Defterreich, im July und August, oft fehr haufig, wenn

Hermione bennahe fehlt.

Die Raupe, blieb, noch unentherkt. (Sbr. Taf. 27. Fig. 125, 126.)

44. Pap. Briseis. Gemeinängiger Falter. Grunfchiller.

üblichen Gegenden sind noch einmal so groß als die bekannten unserigen. Auf der Oberseite sind die gezähnten Flügel braungrau, grünschillernd. Die vorderen haben eine aus sechs länglichen geldweißen Flecken bestehende Binde, der erste und vierte Fleck führen Augen. Die Vinde der Hinterstügel ist breit weiß, in die Grundfarbe versossen. Auf der Unterseite sind die Vorderstügel gelblichweiß, am Ausbenrande und gegen die Wurzel grandraun schaftirt, und haben, außer den schwarzen Augenstecken, am Vorderrande zwey längliche schwarzbraune Makeln. Die hinteren sind bey dem Weiche nebelgrau, den dem Manne gelblichweiß, schwarzbraun beständt, mit einem großen dunkeln Fleck am Vorderrande und einem in der Mitte. Nicht weit vom Ausenrande läuft eine dunkle gezackte Linie.

Die Raupe ift noch unentbectt. Wir bied.

Der Schmetterling fliegt im Jusy und August auf trockenen, burren Soben. Gine Abanderung, P. Pirata genannt, mit braungelben Binden auf der Oberscite, kommt in der Schweiz und Piemont, aber auch einzeln ben Töplig vor. Alle Stücke, die ich bavon sah, waren Weiber. (Sor. Taf. 28. Fig. 130, 131. Var. Pirata, Taf. 118. Fig. 604, 605.)

45. Pap. Semele. Ablerbrauner Falter.

Größe von Niobe. Die gezähnten Flügel vben bey'm Manne schmuchig schwarzbraun, bey'm Weibe mehr granbraun. Rahe am Angenrande steht eine rothgelbe, auf den Borderflügeln unterbrochene Fleckenbinde, die bey'm Manne durch schwarze Atomen verfinstert ist. Dier sinden sich auch zwey, auf den hinterflügeln ein schwarzes, weißgekerntes Ange. Unten sind die Borderflügel helter, ihre Binde ist breiter; die hinteren find dunkelbraun marmoriet, mit schwafer weißer, sehr buchtiger Winde.

Die Raupe ift gelblichweiß, nach ber gange blagbraun gestreift. Gie lebt im Juny und July auf Schmelen.

Den Schmetterling findet man vom July bis in den September, überall in Deutschland, häusig, auf fleinigen Höhen. (Hor. Taf. 31. Fig. 143, 144. Taf. 167. Fig. 826, 827.)

46. Pap. Arethusa. Goldbrauner Fafter.

Ausmaß von Urticae. Die Flügel gezähnt, auf ber Oberfeite braungran, jeder hat vier ober fünf orangefarbene Flecke vor dem Außenrande, gegen die Spige der Borderflügel steht ein schwarzes Auge, das auf der braungelb und dunkelgran gerandete Unterseite eine weiße Pupille führt. Die hinterstügel haben oberhalb gegen den Innenwinkel einen schwarzen Punkt, in der Mitte sind sie bindenförmig heller.

Das Beib ift viel lebhafter gefarbt, die Fleckenbinde auf ber Oberfeite breiter und gufammenhängender, auf ben

Vorderflägeln fieht noch ein zweyter schwarzer Punkt, (seletener auch ein britter.) Unterhalb, nächst bem ersten weißegeringelten Ange, zeigen sich zwey weiße Punkte.

In Desterreich, Ungarn und Rußland, zugleich mit Semele, nicht selten. Das Weib erscheint später als ber Mann. (Sbr. Taf. 34. Fig. 154, 155 und Taf. 190. Fig. 937, 938.)

47. Pap. Statilinus. Eprunbängiger Falter.

In Größe wie die vorige Art. Die Oberfeite bunkel graubraun, auf den Borderflügeln zwey schwarze, bisweilen weißgekernte und gelbgeringte Augen, zwischen ihnen zwey, weiße Punkte. Auf den Sinterflügeln eine matte weiße Punktreihe, und zuleht ein kleines, weißgekentes Auge. Unten sind die Zeichnungen der Borderflügel schärfer, alle siehen auf einem etwas helleren, braun und grau gewölkten Grunde, der nach innen mit einer Querklinie begräuzt ift. Die Hinterflügel sind röthlich grau, schwarzbestäubt an der Burzel, außerhalb mit helter, buchtiger, verwischter Binde. Um Innenwinkel steht ein schwarzer Punkt.

In Sachsen, Brandenburg, im August. An ben Ruffen bes adriatischen Meeres häufig im July. In Desterreich seleten. (Sbr. Tas. 100. Fig. 507 — 509.)

48. Pap. Phädra. Safergrasfalter.

Größe bes Mannes wie P. Polychloros, bes Weibes wie Populi. Die Grundfarbe bes ersten schwarzbraun, grünlich schillernd, bes Weibes braungrau. Auf den wenig gezähnten Borderstägeln zwen schwarze Augen mit hellblauen Pupilten, ben'm Weibe größer, ockergelb umzogen. Die starf gezähnten hinterfägel oben mit einem kleinen Auge. Die Unterfeite heller, auf den Borderstägeln sind die Augen größer,
stets gelbgeringelt. Das Weib führt dazwischen zwen weiße
Punske. Die hinterstägel zeigen mancherlen Abänderungen:
durch die Mitte zieht gewöhnlich eine wellenförmige, nur
nach innen scharf begränzte, verloschene, weiße Binde, und

nach ber Burgel gu zeigt fich ber Anfang einer zwenten; guweilen ift von benben faum eine Spur fichtbar.

Die Raupe ift afchgran, mit zwen Reihen fchwatzer, langlicher Flecken über bem Rucken, hinten zwengespiftt. Sie lebt auf bem hafergrase, im Juny.

Der Schmetterfing, überall in Deutschland, boch nicht häufig, fliegt im July und August. (Sbr. Taf. 28. Fig. 127 — 129.)

49. Pap. Tithonus. Beggrasfalter.

Die schwachgezähnten Flügel auf ber Oberseite bunkels ober vlivenbraun mit einem dunkelgelben Mittelselbe, welche Farbe sich auf ben Borberstügeln bis zu dem schmalen Borber und breiten Außenrande erstreckt, und darin auf berzben Seiten gegen die Spise zu, ein länglichrunder, schwarzser Fleck steht, der zwen weiße Punkte hat. Bey'm Manne ist die Mitte dunkelbraun beschattet. Die Sinterstügel schren ein viel kleineres gelbes Feld und im Innenwinkel gewöhnlich ein kleines schwarzes Auge mit weißer Pupilke. Unten sind sie nebelgrau, braun schattirt und gelb gemischt, (bey'm Weibe heller), gegen den Außenrand stehen einige weiße, rostsarbig schattirte Punkte.

Die Raupe lebt, erwachsen im Juny, auf Beggras. Gie ift grun ober braunlich mit helleren und bunkleren Streifen.

Der Schmetterling kommt im July und August in inehereren Gegenden von Deutschland, in Dalmatien und Italien vor. (Hr. Taf. 35. Fig. 456, 457 und Taf. 449. Fig. 612.)

50. Pap. Janira. Rinbgrasfalter,

Einer ber gemeinsten beutschen Tagfalter. Benbe Gesichlechter find so verschieben, baß felbst Linne zwey verschiebene Arten barans bilbete. Große von Urticae. Die Oberseite bunkelbraun, bie Borberstügel bey'm Manne mit schwachen Rothgelb gegen ben Angenrand. Daselbft, nachft

der Spife, zeigt sich oben und unten ein schwarzes, rothzeich umzogenes, Auge mit weißer Pupille. Unten sind die Borderstügel ordergelb mit braunlichem Außenrande, die gezähnten Sinterffigel granbraun, mit gelblichgrauer Binde, und in dieser bemerkt man zwey ober der, selten mehr, schwarze Punkte mit gelben Ringen, mehr

Das größere Beib hat ein viel anfehnlicheres rothgelbes Felb in ber Oberfeite ber Borberfügel, mit einem fichwarzen, weißgefernten Auge. Die hinterflügel find unten braungrau, mit einer weißlichgrauen ober gelblichen Binde.

Die Raupe ift grun, mit einem weißen Seitenstreif, und furgen feinem Barchen. Sie lebt auf verschiedenen Grasarten im Frubiabre.

Der Schmetterling fliegt allenthalben vom July bis in ben Berbft.

Dei Barietät, welche burch aufehnliche Bermehrung bes Nothen auf ben Vorderstügeln, und zwar verhältnismäßig bey beyden Geschlechtern entsteht, und selten bey und, öfter in Italien, am schönsten und größten aber in Spanien, Portugal und Seicilien erscheint, wurde für eigene Urt, mit dem Namen Hispulla verfauft.

Roch zeigt sich ben biesem Falter, und zwar ben ganz frischen Stücken, die, schon ben Pap. Paphia bemerkte, Gigenheit, baß er mit unregelmäßigen bleichen, oft ganz weifen Stellen vorkommt.

Ein Zwitter von Janira, ben ber verschiebenen Färbung ber Geschlechter um so auffallenber, wurde schon in ber ersten Abtheilung, S. 20 erwähnt, und besindet sich hier, Taf. II. Fig. 2, 3. von beyden Seiten abgebildet. (Hor. Taf. 36. Fig. 460 — 162. Var. Hispulla. Taf. 116. Fig. 593 — 596.)

51. Pap. Eudora. Graubranner Falter.

Rleiner als Janira, biefem fehr ähnlich, boch ftanbhaft verfchieben. Seine hinterflügel, befonders ben'm Weibe, sind gegen die vorderen von besonderer Größe; der Mann ist oben graubraun mit grünlichem Schiller, in der Spihe der Borderstügel steht ein verloschenes schwarzes Auge, zuweilen tieser noch ein Punkt. Das Weib ist heller, auf den Borderstägeln sinden sich zwey Augen, das erste oft mit weisser Pupille, in einem gelben, nicht selten bis zur Burzel reichenden Felde. Auf der Unterseite sind die Vorderstügel ockergelb und graubraun gerandet, ben dem Weibe stets mit zwey schwarzen Augen, das obere weißgesernt. Beröm Manne sehlt gewöhnlich das untere. Die hinterstügel sind volen graubraun, beröm Weibe mit einer helleren Binde, unten an beyden Geschlechtern graubraun gewässert, von der Wurzel bis zur Mitte dunkler, ohne alse Punkte und Augen.

In Defterreich und mehreren Gegenben Deutschlands, im July und August. Auch von biesem, nicht häufigen, Falter erscheinen bie Weiber später als bie Männer. (Sbr. Taf. 36. Fig. 163, 164.)

52. Pap. Hyperanthus. hirfengrasfalter.

Fast so gemein als Janira, ungefähr in berselben Größe. Oben schwarzbraun, auch braungrau, mit einigem Schiller, Die Borberstügel mit zwey bis drey, die hinteren mit zwey schwarzen, weißkernigen Augen. Unten gelbgrau, auch rostfarbig, Die Borberstügel mit zwey, die hinteren mit fünf Augen. Die Bahl und Deutlichseit der Augen ist sehr veränderlich. Sine Abänderung, wo die Augen ganz mangeln und nur weiße Punkte sich unterhalb zeigen, hieß sonft Pap. Arete.

Die Raupe ist zweyspisig, hellgrau, mit bunkeln Rüdenstreifen. Im Frühling auf bem hirfen und gemeinen Grafe.

Der Falter wohl überall, vom July bis in ben September. (Sbr. Taf. 38. Fig. 172, 173. Var. Arote. Fig. 173.)

53. Pap. Dejanira. Taumelgrasfalter.

Größer als ber Borige. Granbraun, auf ben Borberflügeln ungefähr fünf, auf ben hinteren zwey bis vier groß fere und kleinere schwarzgeringte Augen. Unterhalb stehen sie auf bindenartig gelblichem und weißgrauen Grunde, bie hinterflügel meistens mit sechs Augen.

Die Raupe zwenspigig, hellgrun, mit bunflen Langeftreifen. Im Fruhjahre auf Taumelgras, auch anderen Grasarten.

Der Schmetterling, nicht gemein, fliegt zwischen Auen, im Juny und July. (Bbr. Taf. 38. Fig. 170, 171.)

54. Pap. Maera. Rifpengradfalter.

Beranberlich in Große und Farbung, flein wie Urticae, anfehnlich wieber, fast wie Polychloros, Localverhalt. niffe icheinen auf biefen Schmetterling fart einzuwirfen. Ich befite und vergleiche eine Menge Exemplare, bie mir Beit und Bufall verschafft haben, aus norblichen ganbern, wie aus Gubbeutschland, Dalmatien, Stalien und Gicilien. Buerft fpreche ich von unferer beutschen Mittel : vber Saupt. art. Die Dberfeite ift bunkelbraun ; bie Borberflügel führen nahe am Außenrande ein breites, nach hinten fchmaler werbenbes, rothgelbes Fleckenband. Un ber Spige besfelben fteht ein großes ichwarzes, weißgeferntes, gelbumzogenes Muge, welches meiftens noch ein fleines anhangen hat. Die Sinterflügel haben nur theilweise eine fcmalere Fleden. binde, mit zwen ober bren ichwarzen, weifigefernten Mugen. Unten find bie Borberflügel faft gang gelb mit grauem Rande und braunen Querlinien, Die Augen befinden fich auf hellgelbem Grunde, ber burch eine Linie vom Braun abacfcoloffen ift. Die Sinterflügel find erbgrau, mit zwen bogenformigen Backenlinien, vor bem Sinterrande mit feche fchwargen, weißgefernten Mugen, mit gelben, braun umzogenen Ringen. Das lehte Unge ift gewöhnlich bopvelt.

Je mehr sich die beschriebene Maera ben heißeren Simmelsstrichen nähert, se breiter wird bas Nothgelb ber Oberseiter Die Unterseite ber hinterstüget anbert noch mehr, und geht aus bem Granen in's Weistliche und Nothertroch etber. So entsteht nach und nach ber Schmetterling, ben man als P. Adrasta sur eigene Art erkarte, bie er aber so wenig als Hispulla (Var. von Janira), Procida und Leucomelas (Var. von Galatea), ausprechen kann .

Die Raupe ift hellgrun mit buntler Radenlinie und weißen Langoftreifen, hinten zweyfpipig. Gie lebt auf mehrren Grasarten.

Der Schmetterling fliegt auf Bebirgswiesen, erst Enbe May und wieder im July und August. Er ist in einzelnen Gegenden selten oder gar nicht, in anderen zuweilen fast häusig vorhanden. (Hbr. Xaf. 39: Fig. 174, 175. Var. Adrasta. Taf. 169. Fig. 836 — 839.)

55. Pap, Hiera. Manjegerstenfalter.

Dieser von Och senheimer und mir, am 14. May 1815 auf ber Spige bes Aninger ben Wien zuerst als Art entbeckte Falter, (ba wir bavon eine, sich vollkommen gleischende, Auzahl fingen, während früher einzelne Stücke für Abänderungen von Maera gehalten wurden), ist beträchtlich kleiner und überhaupt mehr abgerundet als jener. Die Obersseit ist dunkelschwarzbraun, schärfer gezeichnet, im Mittelsselbe läuft eine dunkelgraubraune Auerlinie, welche ben Maera stets mangelt. Borzüglich unterscheidet sich aber auf den Borberstügeln der Aufang der Keckenbinde, welcher ben

[&]quot;) Angehende Sammler find überhanpt vor dem allzu ichnellen, meiftens koffpieligen, Ankaufe neuer Arten zu warnen, die von Gewinnsuchigent, oft gegen eigene, bessere Ueberzeugungen, geschaffen und durch Zeit und Prufung wieder aufgehoben werden, lange nachher aber noch zu Streit und Mihverftandniffen Unlag geben.

Maora nach innen gerade fortläuft, ber Mora wird aber auf ber Ober- und Unterscite ein sehr beutlicher Binfel ober ectiger Sinfchultt unter bem Auge am Borberrande, standhaft sichtbar. Die hinterstügel sind auf der Unterseite buntel violettarau. Die Bahl und Lage der Augen bleibt wie ben ber Borigen.

Der Schmetterling wurde feitbem allfährig, boch nicht oft, im Mah, und wieder im August in zwenter Generation, dain aber sehr felten gefangen. Man hat ihn jeht auch auf ben Schweizer-Alpen entbeckt. (Sor. Taf. 39. Fig. 176.)

56. Pap. Megaera. Schwingelgrasfalter.

Kleiner als Maera; wie Hiera. Die Flügel auf ber Oberseite lebhaft ortergelb, mit schwarzbraunem Rande, Linien und Zeichnungen. Am Außenrande bleibt ber'm Manne eine breite ortergelbe Fleckenbinde fren, und in ihr steht, vor der Flügelspiße, ein weißgekerntes Auge. Mitten durch die Fläche zieht ein breiter brauner Auerstreif, der mehrere gelbe Flecke in sich faßt. Die Hinterstügel haben ein ortergelbes Auerband mit vier oder fünf schwarzen Lugen. An der Wurzel sind sie grau beschattet. Das Weib ift an Farbe heller, auch das Auge am Borderrande gedber. Auf der Unterstüte scheint die Zeichnung von oben matt durch; die Hinterstügel bender Geschlichter sind hier grau, gegen die Burzel dunster, mit sechs kleinen gelbumzogenen; schwarzen, weisaekernten Augen.

Die Raupe ift meergrun mit einem bunffen Ruckenstreife und einem ähnlichen an jeder Seite. Sie lebt auf mehreren weichen Brasarten.

Der überall in Deutschland fehr gemeine Falter wird vom May bis in ben herbst an Wegen, burren helben und Mauern augetroffen. (hbr. Taf. 39. Fig. 174, 175.)

57. Pap. Egeria. Quedengradfalter.

Die Flügel oben buntel : ober vlivenbrann, und gelb vber weißlich gefleckt. Un ber Spipe ber Borberflügel zeigt

sich in einem länglich gelben Flecke ein schwarzes, weißgekerntes Auge; auf ben gezähnten Hinterstügeln stehen brep
berselben mit gesben Ningen längs bem Außenrande. Unten
sind die Borderstügel wie oben gezeichnet, aber die gelben
Flecke größer. Die Hinterstügel gelbbraun, gegen den Aukenrand rothbraun, mit zwen gezackten Wessenlinien durch
die Mitte, dazwischen erscheint die Grundfarde dunkser, als
eine breite Binde. Bor dem Außenrande bemerkt man, statt
der Augen, mehrere weiße, dunksel umschattete Punkke.

Die Raupe ift mattgrun, mit bunkelgrunen und weißen Streifen und garten weißen harchen. Sie lebt auf der Quede und mehreren weichen Gradarten.

Der Schmetterling, überall verbreitet, fliegt einfam in Laubwälbern im Frühjahre und wieder im July und August. (Sbr. Taf. 40. Fig. 181, 182.)

58. Pap. Galatea. Liefdgrasfalter. Bretfpiel.

Schwarz mit weißen, zum Theil bindenförmigen, fleden. Auf der Unterseite sind die hinterflügel gelblich, fast auf der Mitte mit unregelmäßiger, unterbrochener, von schwarzen Zackenlinien begränzter, Binde, am Außenrande mit einer Einfassung von schwarzen Zacken, vor welcher fünf bis sechs Augen mit bläulichen Pupillen auf schwarz bestäubtem Grunde sich befinden. Oft ist das Schwärzliche hier auch kassehden, und die Unterseite hat durchaus einen gelbbrannen Ton.

Die Raupe ift grun, hinten zwenfpigig, mit bunkler Rucken = und zwen hellen Seitenlinien. Der Kopf rothbraun. Sie lebt im May auf Liefchgras.

Galatea, überall in Deutschland gemein, fliegt im July und August auf Wicfen und fregen Waldplägen.

Man gahlt von ihr mehtere Abanderungen, Die fonft als Arten galten.

Die Barietät Leucomelas, Die feine Zeichnung, ober biefelbe gang verlofchen auf ber Unterfeite und gewöhnlich

bafelbft rein weiße Borber- und bleichgelbe hinterflügel hat. Sie wird meiftene am Beibe mit ber gewöhnlichen Galaten in Gefellschaft, um Bien und in Ungarn gefunden.

Die Barietat Procida, die in warmeren Landern, bey und schon in Karnthen und an den Ufern des abriatischen Meeres vorkommt. Das Beiß der Ober- und Unterseite ift starf mit Schwarz bestäubt. (Galatea, Sbr. Tas. 41. Fig. 183 — 185. Var. Leucomelas, Tas. 102. Fig. 517, 518.)

59, Pap. Pyrrha. Bimmetbranner Falter.

Größe von Megaera. Die Ffügel dunkels oder zimmets braun, die hinteren kaum merklich gezähnt. Gine vostfarbene, von den durchziehenden Abern in Flecken gescheilte, Binde steht auf den vorderen, und in dieser zeigen sich zweh bis drey schwarze Punkte. Die hinterstügel haben einige verlossschene längliche vostfarbene Flecke, und darin zuweisen einen oder mehrere schwarze Punkte. Die Unterseite ist heller als die odere gefärbt, längs dem Ausenrande öfters braungran, is Borderstügel sind im Mittelraume vostbraun, die Binde wie oben, aber gelblicher und zusammenhängend, die hinzterstügel haben eine noch bleichere Fleckenbinde, worin zus weisen einige schwarze Punkte stehen.

Das Weib hat eine hellere Grundfarbe und größere Punkte, ift auf ber Unterseite ber hinterfügel graubraun und gelb bestänbt, die Wurzel ist in anschnlicher Breite verergelb angelegt und eben so die burchziehende Fleckenbinde gefärbt.

Ju Stepermark, Karnthen, Throl und Ungarn, im July und Angust auf hohen Bergen. (Sor. Taf. 50. Fig. 235, 256. u. Taf. 120. Fig. 616.)

60. Pap. Psodea. Bollängiger Falter.

Etwas größer als Pyrrha. Die Grunbfarbe fchwargbraun, vor bem Angenrande ber Borberflügel eine rothgelbe Binde, und in diefer an ber Spige zwey zusammengestoffene, schwarze, weißgefernte Augen, gegen ben Junenrand zuweilen noch ein kleineres. Die hinterflägel fihren vier bis feche fehwarze Angen mit ftarken weißen Pupillen, in einer Bogenreihe runder, vothgelber, meistens durch Albern getrenuster: Flecken. Die Unterseite ist granbrann und wie oben, aber helter, rothgelb gestelt, auch find die Angen größer.

Das Beib hat kaum merklich gezähnte hinterfingel, und auf den vorderen eine Reihe von fünf bis seche Augen in verschiederer Arolle.

In Ochterreich, Stepermark, auch einzeln in Sachfen. In Ungarn und Dalmatien ansehnlicher und lebhafter gefarbt. (Sbr. Taf. 98. Big. 497 – 499.)

61. Pap. Medusa. Blutgrasfalter.

Oroße von Megaera. Auf benden Seiten sammetartig schwarzbraun, vor bem Außenrande eine Reihe schwarzer, weißgefernter Angen, ringsim rothgelb bestäubt, auf den Borberstügeln beren drey bis fünf; auf den hinteren vier bis sechologie.

Die Raupe zwenfpiftig, hellgrun, mit weißlichen und bunkelgrunen Langoftreifen und feinen harden, Sie lebt im April und Man auf ber Bluthirfe.

Der Schmetterling, haufig in mehreren Gegenden, fliegt im May und Juny. Auf hohen Alpen kommt er viel fleiner vor. Man naunte biefe Barictat: Hippomedusa. (Sbr. Taf. 45. Fig. 103, 104.)

62, Pap, Medea. Sunbegrasfalter.

Benig größer als Modusa. Die Flügel gezähnt, bey dem Weibe weiß und dunkelbrann gefäumt. Die Grundfarbe ift dunkel schwarzbrann; die Borderflügel haben oben eine roftfarbene, unten öfters rothgelbe Binde, mit dren ober wier schwarzen, weißgekennten Angen, wovon die behden erften zusammengestoffen sind, die hinteren oben dren oder vier Angen in rostfarbenen Flecken, die zuweilen zur Binde zufammenstießen. Die Unterseite des Mannes ist schwarzbrann,

mit einer helleren verlofdenen Binbe gegen ben Außenrand? in welchen zwen bis fünf, oft faum fichtbaren, fleine fchwarzet Mugen mit weißen Pupillen fteben. Die Burgel ift mauche maljetwas heller gefärbt. Das Weit ift auf ber Unterfeite ber Sinterflügel viel gbweichenberggereichnet; bie Wurzel: weißlichgrau ober braunlichgelb bestäubt, hierauf folgt eine breite , buntelbranne , nad außen bogig ausgeschnittene Binbe, und gwifden biefer und bem gleichfarbigen Außenrande, Beigt fich eine welfgrque vber vetergelbe Binde, in ber bren: bis funf fleine weißnefernte Augen zu feben finb, die auch cben fo oft aanglich fehlen.

Die nicht naber befchriebene Raupe foll auf bem Sunds-Groger Lengalter.

Medea fommt überall in Deutschland, gablreid, burch ben gangen Commer nor. (Sbr. Taf. 48, Kig, 220 + 222,)

Pap. Ligea. Rupferbranner Falter. du n. ii du ... mu n n n) fled.

.. Große ber vorigen Urt. Die fehmarzbraunen Glügel, befonbers die binteren find gezähnt, ibre Unterfeite gleicht giemlich ber von Medea. Auf ber Unterfeite find bie vorberen etwas beller gefärbt und oftere am Burderrande über ber roftfarbenen pher rothgelben Binbe weißlich beftaubt. Die hinterflügel aubern mannigfaltig ab. Die Brundfarbe ift entweder ein fchwärzliches Braun, gegen ben Augenrand. fteben bren oben vier großere und fleinere Augen mit ober ohne weiße Pupillen, in rothgelben ober pofifarbenen Ringen. In ber Mitto zeigt fich, am Borberrande, ein; milche weißer Fleck, ber fich zuweilen bis in Die Mitte bes Glugele gieht. (Go ift faft immer ber Mann gezeichnet.) Dber Die Angenflecke fteben in einer mehr ober weniger beller weißbestäubten Binbe. Wieber ift Die Burgel in giemlicher Breite gelblich ober weißlich angeflogen, und am Itugenrande-zeigt fich eine folde, nach innen weiße Binbe, mit oft faum fichtbaren Angenflecten. (Var. Philomela.) Endlich

fieht man auch bie Burzel ockergelb und braun, bie Binbe bes Außenrandes ockergelb, auch grunlich, fast ohne Beiß.

Die Raupe ift grun mit schwarzen Rudenlinien, mehreren weißlichen Langostreifen und rothem Ropfe. Sie lebt auf Gras.

Der Schmetterling fliegt burch ben Sommer im Gebirge, zwifchen Balbern, feltener als die zwey Borgenannten, buch fast burch gang Deutschland. (hbr. Taf. 49. Fig. 225—227. Var. Philomela, Taf. 47. Fig. 218, 219.)

64. Pap. Davus. Glangfernangiger Falter. Großer Beufalter.

Rleiner ale Ligea. Mebnlich bem allgemein befannten, folgenben P. Pamphilus. nur großer als biefer. Die Grund. farbe ber ungegahnten Flügel bell ochergelb, ben'm Manne etwas bunfler. Die porberen fuhren gegen bie Gvine ein fdwarzes blindes Muge, oft nur einen Punft, zuweilen noch einen zwenten undeutlichen gegen ben Innenrand. Unten find fie rothlichgelb, an ber Spike und langs bem Außenrande afcharan; eine gelblichweiße, nur nach innen fcharf begränzte Binbe, gieht fich vom Borberrand bis in bie Mitte; ein fchwarzes, weißgeferntes Muge fteht in einem bellgelben Ringe und gegen ben Innenrand ein zwentes ober brittes fleineres. Die Sinterflügel haben oben zwen oder bren ichwarze Mugen in verlofchenen gelben Ringen, unten find fie braungran, bunfler bestäubt, am Mugenrande beller. Unten geht burd bie Mitte eine weiße, fart unterbrochene Binbe, von ber oft nur zwen Riecken fichtbar find, und vor bem Unfenrande läuft eine Reibe von funf ober feche fchwarzen, ungleich großen, weißgefernten und gelbgeringten Augen ber. Der Caum ift bellgrau.

Die Raupe blieb unbefannt.

Auf feuchten Biefen, im Juny und July fehr verbreitet, boch felten häufig. (obr. Taf. 52. Fig. 243, 244.)

65. Pap. Pamphilus. Rammgraffalter. Rleiner Seufalter.

Oroge von Lucina. Oben blag odergelb ober braunlich, am Ranbe bunkler. Die Borberflügel an der Spise mit einem blinden Auge, das auf der Unterseite größer ist und baselbst einen weißen Kern hat. Die hinterflügel sind unten afchgrau, mit blasser unterbrochener Binde und einigen verblichenen kleinen Augen.

Die Raupe, zwenspihig, grun, naeft, mit bunkler Ruden = und weißer Seitenlinie, auf Rammgras und anderen weichen Grasarten.

Der Schmetterling, überall gemein, fliegt auf Wiefen, Felbern und ben trockensten heiben, im May, und wieder im July bis in ben September. (Hbr. Taf. 51. Fig. 237, 238.)

66. Pap. Iphis. Bittergrasfalter.

Größe von Davus. Der Grund der ungezähnten Flügel ist oben bey'm Manne ockerbraun, ben'm Weibe sind die Borderflügel in der Mitte ockergelb, der Außenrand braungrau, an ihrer Spisse steht zuweilen ein kleines Auge. Die hinterstügel sind grau, oft bräunlich ober grünlich, mit einer unterbrochenen weißen Binde und sechs kleinen Augen mit weißen Pupillen, wovon einige bey'm Weibe oben durchscheinen. Bor dem Außenrande läuft eine zarte bleysarbene Linie, und hinter ihr ein rothgelber schmaler Streif.

Die Raupe ift zweyfpitig, bunkelgrun, mit bunklerem Ruckenstriche und blaulichen Kopke. Sie lebt auf Zittergras und anderen weichen Organten.

Der Schmetterling, überall in Deutschland nicht selten, sliegt im Juny und July in lichten Waldungen. (Sbr. Taf. 53. Fig. 249 — 251.)

67. Pap. Hero. Scheinfilberängiger Falter.

Reiner ale Iphis. Dunkelbraun, Die hinterflügel am Ungenrande mit einigen fcmargen, gelbgeringten Augen.

Unten veferbraun, auf ben Borberffügeln an der Spihe ein kleines, gelbeingefaßtes Auge, auf den hinteren eine schmale weiße Binde, und in einer Bogenreihe seche schwarze, weißz gefernte Augen, mit gelben und schwarzen Ringen, hinter ihnen eine blenfarbene und eine gelbe Randlinie.

Im Juny und July in Laubwälderu; am meisten im nördlichen Deutschland. (Sbr. Taf. 53. Fig. 252, 253. u. Taf. 172. Fig. 849, 850.)

68. Pap. Oedipus. Erzglangangiger Falter.

Sehr ähnlich der vorigen Art. Etwas größer. Der Mann ist oben dunkelschwarzbraun, die Borderstügel sind ungesteckt, zuweilen mit einem oder zwey kleinen Augen, welche, wie die zwey oder drey auf den Hinterstügeln, schwarz und klein sind, und selten merkliche weiße Pupillen haben. Die Unterseite ist bräunlichgelb, (bald wie die von Pap. Hyperanthus), mit einer gläuzend bleykarbenen Linie vor den weißgrauen Franzen. Die Borderstügel führen hier zwey bis vier schwarze, hellgelb umzogene Augen, alle oder zum Theil mit weißen Pupillen, die Hinterstügel sechs derselben von ungleicher Größe, alle silberweiß gekent, in einer Wogenreihe. Bor den Augen auf allen Flügeln ein abgefürzter bogiger weißer Streif, der aber bey dem Manne selten deutslich ist.

Das Weib ift oben mehr fchwärzlichgran, die Borbersflügel führen nur selten zwey bis drey blinde schwarze Ausgen, die hinteren zwey bis vier, in ockergelben Kreisen. Die Unterseite ist hell ockergelb, die Augen sind wie berim Manne, doch gewöhnlich größer; der weiße Bogenstreif wird bentlicher und breiter als ben jenem. Es ist viel selrener als der Mann; vielleicht, weil es weniger und nicht weit fliegt.

Oedipus ericheint in Ungarn und ber Turken, murbe aber vor wenigen Jahren in Karnthen, auch um Wien in einer Moorgegend, und zwar in ber erften halfte bes Junn,

entbeckt. (Hr. Taf. 52. Fig. 245, 246. u. Taf. 138. Fig. 702, 703.)

69. Pap. Arcania. Perigrasfalter.

Größe ber vorigen Arten. Die Vorderstügel oben restfarbig mit breitem schwarzen Außenrande, die Hinterfügel schwärzlich, auf der Unterseite graubraun. Im Außenrande der ersten steht zuweilen ein kleines, verloschenes Auge, welches sich unten deutlicher, sehr oft in einem gelben, bindenartigen Streife zeigt. Die hinterfügel führen unten eine weiße Binde, am Anfange berselben, nach innen, steht ein einzelnes, gelbumzogenes, schwarzes Auge mit weißer Pupille, weiter abwärts und nach außen folgen noch vier ober fünf, seltener drey ober nur zwen, ähnliche Augen. Der rothgelbe Außenrand aller Flügel wird von einer beepfarbigen Linie begränzt.

Die Raupe ift grun, mit bunkelgrunen Rucken- und weißgelblichen Seitenlinien. Roch zieht eine gelbe Linie über ben Füßen. Die Afterspisen sind röthlich. Sie lebt auf bem Perlgrafe und mehreren andern Grafern.

Es fliegt Arcania im Juny und July, allenthalben in Deutschland und andern Ländern, sehr häufig. (Hbr. Taf. 51. Fig. 240 — 242.)

^{*)} Bu den randaugigen Faltern gehören, aufer einigen hochft feltenen, noch folgende befanntere fremde Arten:

P. Anthe, aus Rufland. Hbr. Taf. 115. Fig. 589, 590. u. Taf. 140. Fig. 710, 711.

P. Fidia, aus Italien, Frankreich, Portugal. Bbr. Taf. 32. Sig. 147.

P. Allionia, wie der Borige. Hr. Taf. 52. Fig. 145, 146. P. Cordula, wie der Borige. Hr. Taf. 29. Fig. 132, 133.

u. Taf. 121. Fig. 619, 620. P. Actaea, aus Piemont und Südfrankreich. Hor. Taf. 33. Fig. 151, 152, u. Taf. 119. Fig. 610, 611.

70. Pap. Arion. Arionfalter. Gemeinblauer, fcmarzflediger Falter.

Größe von Cinxia. Die Oberfeite ist hochblau mit schwärzlichem Außenrande. Die Borberflügel haben gegen den Außenrand in der Mitte einen schwarzen Querstrich, dahinter eine Bogenreihe von solchen Längsstrichen. Die hinterstügel, vor dem Außenrande, eine Reihe schwarzer, weiße umzogener Keckchen. Der Saum ist weiß Unten sind die Flügel aschgran, an der Wurzel, vorzüglich auf den hinterstügeln, bläusichgrün. Alle Flügel sühren daselbst viele schwarze, weißgerandere Flede. Das Weid hat auf der Oberseite gewöhnlich mehr und flärkeres Schwarz.

Dann mehrere fogenannte fcmarge Bebirgefalter.

P. Aello, aus der Schweiz und Piemont. Taf. 31, Fig. 141, 142. u. Taf. 102. Fig. 519, 520. Var. Fig. 521.

P. Norna, aus Lappland. Sbr. Taf. 31. Fig. 142. Ferner:

Taf. 120. Fig. 614, 615. u. Taf. 152. Fig. 763 — 766. P. Bore, aus Lappland. Hbr. Taf. 29. Fig. 134 — 136: u.

Taf. 150. Fig. 756. P. Ida, aus dem füdlichen Curopa. Sbr. Taf. 35. Fig. 158, 150.

P. Pasiphaö, aus Frankreich und Portugal. Gbr. Taf. 37.

P. Clymene, aus der Türken und Rufland. Sbr. Taf. 37. Kig. 165., 166.

P. Noxelane, aus der Turfen, Obr. Taf. 134. Fig. 680-683.
P. Meone, aus Italien und Portugal. Obr. Taf. 40. Fig.

^{179, 180.}P. Lachesis, aus bem füblichen Europa. Sbr. Taf. 41. Fig. 186, 187. u. Taf. 42, Kig. 188, 180.

P. Clotho, aus Ungarn, Rußland u. f. w. Hbr. Taf. 42. Rig. 190, 191. Var. Atropos, Hbr. Taf. 43. Fig. 192, 193.

P. Arge, aus Italien. Her. Taf. 43. Fig. 194, 195. P. Syllius, aus Südfrankreich, Italien u. f.w. Her. Taf. 44. Fig. 198, 199. Var. Taf. 133. Fig. 676, 677, u. Taf. 157. Fig. 694—697.

Der Falter fliegt im July und Angust in ben meisten Wegenden von Deutschland nicht selten, auf nahe an Balbern liegenden Wiesen. (Sobr. Taf. 54, Fig. 254 — 256.)

71. Pap. Alcon. Suchblauer Falter.

In Oröfie und Gestalt dem Vorigen fehr ähnlich, boch burch Folgendes unterschieden:

Die Flügel find nicht so abgerundet. Der Mann ift oben einfärdig blau, mit einem schmalen schwärzlichen Rande, ohne schwarze Flecke; das Weib schwarzbraun, in der Mitte nur wenig blau, mit einer Bogenreihe verloschener schwarzer Striche oder Punkte. Die Unterseite ist bläulich aschwarzen, die schwarzen, weißgerandeten Punkte sind kleiner, die Punktreihe vor dem Außenrande ist mehr verblichen; auf dem Borderstügeln ist vor dem Länglichen Mittelsteck, nach der Burderlägeln ift vor dem länglichen Mittelsteck, nach der Burzel zu, kein schwarzer Fleck mehr.

Im Commer in Franken und Cachfen. (Bor. Taf. 55. Fig. 263-265.)

72. Pap. Erebus. Schwarzblauer Falter.

Etwas kleiner als Arion. Der Mann oberhalb schwarzen Mitbraun, in der Mitte blau beständt, mit einem schwarzen Mittelstrich und hinter ihm eine Bogenreihe schwarzer länglicher Flecken; das Weib einfärbig schwarzbraun, an der Burzel mit wenigem Blau. Unten sind die Flügel beyder Geschlechter kaffehdraun mit schwarzem, weißeingesaßten Mittelstriche und einer Bogenreihe schwarzer Lugen vor dem Lußenrande, die Burzel ist unpunktier.

In Sachsen und Desterreich, auf feuchten Wiefen, in ben Sommermonaten. Stets ziemlich selten. (Sbr. Taf. 55. Rig. 260 — 262.)

73. Pap. Cyllarus. Birbelfrantfalter.

Ausmaß von voriger Art. Der Mann oben glänzend blau, mit schwarzem Außenrande und weißen Franzen, bas Weib schwarzbraun mit blauem Schiller im Mittelselbe. Die Unterseite hell aschgrau, auf ben Borberflügeln ein schwarzer Mittelstrich, hinter ihm eine Reihe von fünf bis seche schwarzen, weißgerandeten Flecken. Auf den Hinterslügeln, die an der Burzel grünspansarbig sind, am Borberrande, ein einzelner Punkt, die schwarzen weißgeringten Flecke sind hier kleiner als auf den Borderslügeln, und in sehr veränderlicher Anzahl von einem bis acht.

Der Falter fliegt gefellschaftlich boch nicht häufig, im Man und July.

Die Raupe ift schilbförmig gelblichgrun, mit dunkelgrunen Rucken- und eben solchen weißgefäumten Seitenstreifen, über ben Füßen mit einer strohgelben Linic. Sie lebt im April und Juny auf Wirbelkraut, wildem Süßpold, Steinklee und Ginfter. (Sbr. Taf. 56. Fig. 266 — 268.)

74. Pap. Acis. Salb = Argus. Bollblauer Ralter.

Etwas kleiner als Cyllarus. Der Mann oben bunkelblau mit schmalem schwarzen Rande und weißem Saume, das Weib dunkelbraun. Auf den Borderstügesn ein schwarzer Querstrich. Die Unterseite aschgrau, an der Wurzel ein wenig grünspansarbig; auf jedem Flügel eine einsache Bogenreihe gleich großer, schwarzer, weißgeringter Punkte, deren letzter meistens aus zwey kleinen besteht, in der Mitte ein schwarzer, weißbegränzter Strich. Gegen die Burzel der hinterstügel sindet sich am Bordervande noch ein schwarzer weißgeringter Punkt.

Bom Juny bis in ben herbst in Batbern und auf Wiesfen, nirgende selten. (Bbr. Taf. 56. Fig. 269-271.)

75. Pap. Argiolus. Faulbaumfalter.

Größe ber vorigen Art. Der Mann oben lichtblau, mit einem schmalen schwarzen ober schwarzbraunen Außenrande und weißem, auf den Borberflügeln schwärzlich gesteckten, Canme. Das Weib auf ben Borberflügeln nur im Mittelraume hellblan, auf ben hinteren weißlichblan, am Borberrande schwarzbrann. So führt gewöhnlich am Mußenrande eine
Reihe schwarzer, oft ganz verloschener Flecke, und auf jedem
Flügel einen schwarzen Mittelstrich. Die Unterseite bender Veschlechter bläulich weiß; auf den Borberssägeln, hinter
einem Mittelstrich andere schwarze Striche, auf den hinteren
zerstreute Punkte.

Die Raupe ift schilbformig, fein behaart, gelblich grun, mit dunkelgruner Ruckenlinie. Kopf und Fuste find schwarz. Sie lebt im Fruhjahre auf dem Faulbaume.

Der Schmetterling ift vom May bis in ben July über: all feine Seltenheit. (Bbr. Zaf. 57. Fig. 272 - 274.)

76. Pap. Damon. Sahnentopf=Falter.

Größe von Acis, auch etwas barüber. Der Mann oben glänzend blau, mit breitem schwärzlichen Außenrande und eben solchen Abern; das Weib braun, bende mit weißem Saume. Auf der Unterseite der Mann hellbraungrau, das Weib braun; auf den Borderflügeln steht eine Bogenreihe schwarzer weißbegrängelter Punkte, und in der Mitte ein längliches, weißbegränztes Fleckhen. Die hinterstügel führen dasselbst eine, durch ihre Mitte von der Wurzel zum Aussenrand lausende, ziemlich breite, weiße Binde und eine Bogenreihe keinerer schwarzer, weißbegränzter Punkte.

Die Raupe Ende May und im Juny auf dem gemeinen Sahnenkopf. Sie ift gelblichgrun, fein behaart, mit dunkelgrunem Rucken und gleichfarbigen weiß eingefaßten, Seitenstreif. Ueber den Füßen findet sich noch eine schmale strobegelbe ober auch rothe Linie.

Ju manchen Gegenben Deutschlands, z. B. in Defterreich häufig, im July; bagegen fehlt er auch hin und wieder gang. (Sbr. Taf. 57. Fig. 275 — 277.)

77. Pap. Alsus. Lazurbigner Fafter.

Einer der kleinsten unter den Alaulingen, so groß als Lucina. Der Mann oben schwarzbrann, blau bestäubt, das Weib einfärbig schwarzbrann. Die Säume weißgrau. Unterfeite aschgran, an der Wurzel grünspansarbig, ein schwarzer Mittelstrich, und hinter ihm, nach den Vorderstägeln, sechs schwarze längliche Augen in einer fast geraden Linie, auf den hinteren etwa acht runde Augen, mehr geschwungen, an der Wnrzel noch ein ober zwei Augen.

Im May und im July, in Sadgen und Sübbentich- fanb. In Desterreich häufig. (Sbr. Taf. 58. Fig. 278, 279.)

78. Pap. Daphnis. Blantblauer Falter.

Brofe, bennahe von Arion. Mann und Beib hochft verschieben, fo, baf fie früher für verschiebene Arten galten. Der erftere oben glängend hellblan, mit breitem ichwargen Außenrande, ber in die Flügeladern übergeht, und schwach gegahnten Sinterflügeln. Das zwente fchwarzbraun, mit hochblauem Mittelrande, weißlichen Strahlen und Flecken vor bem breiten Mugenrande, auch weißen Mittelringen auf jebem Flügel. Diefe Farbung wechselt ungemein in belleren und bunfleren Tonen; Beiß und Blau bleiben zuweilen gang aus, werden aber wieder ftrahlenartig lebhafter. Die Sin= terflügel find bier viel ftarter gegabnt. Die Unterfeite bes Mannes bläulich afchgrau, bes Beibes hell faffebbraun, am Außenrande mit verblichenen Augen; auf ber Mitte ein Mondfleck, hinter ihm eine Bogenreibe fchwarzer Mugen, auf ben Sinterflügeln noch bren ober vier Mugen nachft ber Burgel.

In Defterreich und Sachsen, im July. Der Mann fliegt früher und ift häufiger als bas, ju Zeiten feltene, Weib. (Sbr. Taf. 58. Fig. 280 — 282.)

79. Pap. Corydon. Gilberblauer Falter.

Etwas fleiner ale Daphnis. Der Mann grunlichblau, mit ichwarzbraunem Außenrande; barin, befonders auf ben Sinterflügeln, ichwarze, runde, weißlich begränzte Punfte fteben. Das Beib ichwarzbraun mit ichwarzem Mittelftriche; bie fdmargen Randflecke find auf ben Sinterflügeln roth= gelb nach innen, und weiß nach außen eingefaßt. Unten find die Borberflugel hellgrau, ben'm Beibe braun, mit ichwarzem, weißgerandeten Mittelftriche, hinter ihm eine Bogenreihe schwarzer Augen, an ber Burgel bren Augen. am weißen Mußenrande eine bopvelte Reihe fchwarzer Puntte, bie hinterflügel bunfler als bie vorderen, mit weißem Mit= telflect, um bemfelben gwölf bis brengebn fcmarge Mugen, am weißen Mugenrande rothgelbe, nach innen ichwarggeran= bete Blede, bie hinter fich fcmarge Punfte haben, und ein weißer breiter Reilftrich. Die Frangen find weiß und fchwärg= lich gescheckt.

Ju Desterreich und mehreren Gegenden Deutschlands, von Mitte Juny bis Mitte August, auf niederen Bergen und Waldwiesen. Nicht selten: (Sor. Taf. 59. Fig. 286—288. Var. Taf. 148. Fig. 742.)

80. Pap. Dorylas. Feinblauer Falter.

Größe der vorigen Art. Der Mann oben glänzend hellblau, mit schmasem schwarzen Außenrande und weißen Franzen. Unten die Borderstügel bräunlich aschgeau, in ihrer Mitte ein schwarzer, weißgerandeter Fleck, hinter ihm eine Bogenreihe eben so gefärbter runder Flecken, und vor dem Außenrande eine Reihe schwacher rother Makeln, nach außen mit schwarzem Punkte. Auf den hinterstügeln, gegen die Burzel, zwen dis dren Punkte, hierauf ein weißer herzsörmiger Fleck, dann eine Bogenreihe keinerer Punkte, von der sich in der Mitte ein weißer, keilförmiger Etrahl bis jum Außenrande gieht, und vor biefem bie Randmafeln, bentlicher als auf ben Borberfügeln.

Das Weib ift bunkelbraun mit einem schwarzen Mittelflect und am Angenrande mit einigen rothgelben Flecken. Die hinterstügel haben meistens am Außenrande eine Reihe rothgelber kegelförmiger Makeln. Der Saum ist weiß. Die Unterseite ist hell kaffehbraun, wie bey'm Manne, nur beutlicher gezeichnet.

In Ocsterreich. Auch in Ungarn und Italien. Nirgends häufig. Im July und August. (Her. Taf. 60. Fig. 289 — 291.)

81. Pap. Adonis. Simmelblauer Falter.

Benig kleiner als Dorylas. Der Mann oben schön glänzend himmelblau, mit schmalem schwarzen Außenrande und schwarzesterten Franzen, das Weib dunkelbraun, mit schwarzen, rothgelb umzogenen Kandflecken. Unten der Mann aschgrau, das Weib hellbraun, mit Brünfpan Weitänbung an der Wurzel, die Zeichnung wie bey Corydon; die gelben Kandslecke bey dem Weibe auch auf den Borderstügeln, der weiße Mittelsteck der Hinterstügel oft mit einem schwarzen Stricke darin.

Die Raupe auf den Blüten des Klee und pfeilförmigen Sinfter. Grun oder hellbraun, mit dunklem Rüdenstreife, an bessen beyden Seiten eine Reihe dreyediger, rothgelber Flecken liegt, mit weißen feinen Sarchen.

Der Schmetterling nirgends selten, fliegt vom Juny bis in den August. (Sbr. Taf. 61. Fig. 295 — 300 und Taf. 138. Fig. 698, 699.)

Abanderungen find fehr häufig und haben schon mehrmals zu dem Versuche Aulaß gegeben, nene Arten aus ihnen zu bilden. Sie entstehen durch ein tieferes Blau des Mannes und eine in Dunfelblau spielende Färbung des Beibes. (Hr. Taf. 127. Fig. 645, 646.)

82. Pap. Alexis. Sauhechelfalter.

Der befannteste aller europäischen blauen Tagfalter. Mann und Weib unterscheiden sich von dem Vorigen durch die geringere Größe und den ungesteckten, inwendig dunkelgranen, answärts hellweißen Flügelsaum. Der Mann ist überdieß auf der Oberseite röthlich oder violettblau. Das Weib ändert, wie jenes von Adonis ab, und ist bald einfärbig braun, bald mehr oder weniger blau bestäubt; die Raudstecken auf den Vorderstügeln fallen in's Gelbe.

Die Raupe lebt auf Sauhechel, Suffholz, Ginfter und Erdbeeren. Sie ift hellgrun, mit feinen Sarchen, einer bunfeln Ruckenlinie und breyeckligen gelben Flecken an ben Seiten berfelben.

Der Schmetterling fliegt allenthalben, burch ben ganzen Sommer. (Sbr. Zaf. 60. Fig. 292 — 294.)

Eine merkwürdige Barietät von diesem und mehreren Bfäulingen entsteht badurch, daß auf der Unterseite die schwarzen Augen = und Mittelftede zu Strichen und hafen sich verlängern, wodurch strahlenförmige Zeichnungen zum. Borfchein kommen.

83. Pap. Agestis. Feuerblauer Falter.

Kleiner als Alexis. Die Flügel beyder Geschlechter auf der Oberseite glänzendbraun, bey'm Beibe etwas dunkler. Die Borderstügel führen daselbst einen schwarzen Mittelstrich und vor dem Außenrande eine hochrothgelbe Fleckenreihe, die bey'm Manne sehr schwach ist oder auch ganz ausbleibt, bey'm Beibe aber bindenartig hell hervortritt. Auf den hinterstügeln steht eine Reihe ähnlicher Flecken. Die Unterseite ist hellgrau mit rothgelben Randmakeln, einem schwarzen Mittelsteck, einer solchen weißgeringten Punktreihe, und dem ben den nächsten Arten ebenfalls vorkommenden weißen Strasse.

Agestis fliegt in mehreren Wegenben Deutschlande nicht

felten; bep und im Sulp und August in Gebirgethalern. (Sbr. Taf. 62. Fig. 303 - 306.)

84. Pap. Argus. Stedginfterfalter. Gilberange.

Ausmaß von Alexis. Die Oberfeite bey'm Manne dunkelblau mit schwarzem, auf den hinterstügeln schwarzpunktirtem Außenrande und weißen Saume, bey'm Weibe braun,
auch wohl baselbst an der Wurzel oder im Mittelraume
blau überzogen, mit rothen Randslecken. Die Unterseite
bey'm Manne bläulichgrau, bey'm Weibe hellbraun. Beyber Flügel haben ein rothgelbes Querband und die hinterstügel am Rande bläulichgrüne, metallglänzende Flecke
oder Augen.

Die Raupe ist grun mit feinen Härchen und weißen Knöpfchen, hat einen bunkelrothbraunen, weißbegränzten Rücken- und ähnlichen Seitenstreif und gleichfarbige Schrägsstriche in den Seiten. Sie lebt im May und Juny auf Steinklee, Ginfter, Esparsette und mehreren Pflanzen von den Blüten derselben.

Argus ist im July und August vorhanden, in mehreren Gegenden Deutschlands.

Abanberungen, in Bezug auf ein höheres Blau bes Weibes und lebhaftere Zeichnung bes Mannes, wurden sonf für befondere Arten, unter wieder eingegangenen Namen, angesehen. (He. Taf. 64. Fig. 316 — 318.)

85. Pap. Aegon. Beißfalter.

Beständig fleiner als Argus; wie Alsus. Er gleicht dem Borbeschriebenen fast ganz, nur ift er kleiner, der schwarze Außenrand breiter und verläuft hier in die Flügeladern. Unten ist der Mann bläulichweiß mit hellblauer Burzel, Augen und Randbinde wie zuwer, aber gewöhnlich mit wenigen Silberpunkten. Das Weib baselbst helt kassebraun.

Die Raupe (nach Borthaufen) auf Binfter im Fruh-

jahre, hoch citrongelb, in ben Sciten grunlich, mit einer hellgelben Rudentinie.

Der Schmetterling, überall haufig im Juny und July. (Sbr. Taf. 64. Fig. 313 - 315.)

86. Pap. Amyntas. Sopfenfleefalter.

Größe von Argus. Der Mann oben hellblau mit schwärzlichem, auf den hinterstügeln schwarzpunktirten Außenranbe; das Weib dunkelbraun, gegen die Wurzel etwas blau,
zuweisen am Junenwinkel der hinterstügel einen oder zweh
rothgelbe Flecke und eine verloschene Punktreihe. Mann
und Weib weißgefäumt, die hinterstügel sein geschwänzt.
Die Unterseite bläulichgrau, mit schwarzen Punktreihen,
braunen verloschenen Flecken am Außenrande, und am Innenwinkel der hinterstügel zwey rothgelbe Flecke, meistens
mit silbergläuzenden Punkten. Zuweilen bleiben aber Fleck
und Punkte ans.

Auf Wiefen und nieberen Vergen, im July und August. Richt häufig. (Her. Taf. 65. Fig 322 — 324.)

87. Pap. Polysperchon. Bleichblauer Falter.

Dem Borigen sehr ähnlich, aber nur halb so groß. Auch fliegt Polysperchon früher, — nie in Gesellschaft mit Amyntas. — Das Weib ift auf der Oberseite stets mit Wau gemischt, am Außenrande der hinterflügel mit deutlichen schwarzen Punkten und ohne rothgelbe Flecke am Junen-winkel. Endlich sind ben Amyntas die Fühler schwarz, kolbig, mit einer weißen Spice, dier aber abgeflumpft, ganz schwarz, und am Ende etwas eingekerbt.

In Oefterreich und Sachsen, im May und wieder im July. Ziemlich setten. (Sbr. Taf. 65. Fig. 319 — 321.)

88. Pap. Battus. 3umpenfrantfalter.

Der Grund oben ichwarz ober ichwarzbraun, bei'm Manne mehr, bei'm Beibe weniger ober gar nicht mit Blau

bestänbt. Die Borberflügel mit schwarzem Mittelsted und öftere mit einer Reihe hellblauer Flecken, und auf ben hinteren mehr ober weniger beutliche gleichfarbige Ringe. Der Saum weiß und schwarzbraun gescheckt. Die Unterseite hell aschgrau, ben'm Beibe bräuntich, mit einer Bogenreihe schwarzer, meistens viereckiger Flecken ohne Sinfassung, und zwen Reihen schwarzer Nandslecken, zwischen welchen auf ben hinterflügeln eine rothgelbe Binde sich befindet.

Die Raupe meergrun, fein behaart, mit dunfelviolettener Rucfenlinie und schwarzen Luftlochern. Gie lebt auf ber

Wetthenne.

Der Schmetterling, in Desterreich und Sachsen, fliegt im Juny und July, nicht häufig. (Hbr. Taf. 66. Fig. 328 — 330.)

89. Pap. Helle. Beilrothgoldner Falter.

Größe wie Lucina. Der Mann oben schwärzlichbraun, auf ben Vorderflügeln im Mittelfelbe rothgelb gemischt, mit ftarfem blauen ober röthlichen Schiller, einer schwarzen Punftreihe und Mittelfleckhen, und einer rothgelben Vinde am Außenrande der hinterflügel. Das Weib ohne Schiller,

^{*)} Außer mehreren, in anderen Candern feit furgen nen entdedeten Blaulingen find noch folgende befanntere, fremde, gu bemerten:

P. Jolas, aus Ungarn. Sbr. Taf. 178. Fig. 879 — 882.

P. Euphemus, aus Sachsen. Hr. Taf. 54. Fig. 257 — 259. P. Pheretes, aus der Schweiz. Hr. Taf. 97. Fig. 496 und Taf. 107. Fig. 548, 549.

P. Icarius, aus Schweden. Bbr. Taf. 59. Fig. 283 — 285. P. Orbitulus, aus Piemont und Tyrol. Bbr. Taf. 103. Fig.

^{522 — 525.}

P. Eumedon , aus ber Schweig. Sbr. Taf. 62. Fig. 301, 302.

P. Admetus, aus Ungarn. Sbr. Taf. 63. Fig. 307 - 309.

P. Optilete, Norddeutschland, Schweden u. f. w. Bbr. Taf. 63. Fig. 310. 311.

P. Hylas, aus Throl. Sbr. Taf. 66. Fig. 325 - 327.

aber gegen Außenrand und Burgel ber Borberflügel meiftens mit blauen Punften. Die Unterfeite ber Borberflügel rothlichgelb, ber binteren braungrau, mit fchwarzen, weiß: gefernten Mugen und einer rothgelben Randbinde.

Die Raupe auf Sauerampfer und Ratterwurg im July und mabricheinlich auch im Berbite. Caftgrun, mit rothem Ropfe, fchwarzen Rudenftreif und eben folden Belenfeinfdnitten.

Der Schmetterling im Man und wieber im August, in Cachfen und Bapern. Ich fing ihn in Stepermark. Buweilen nicht felten. Die im Dan fliegenden Falter find fcbner und größer als jene ber Commerzeit. (bbr. Taf. 67. Fig. 331 -333.)

90. Pap. Circe. Rupferbranner Falter.

Größe von Alexis. Der Mann oben bunfelbraun, mit gelber, benberfeits ichwarzpunftirter Randbinbe und vielen fcmargen Punkten; bie Borberflügel etwas zugefpist. Das Beib mit rothgelben, mehr abgerundeten, Borber = und femarabraunen, am Afterwinkel ftumpferen Sinterflügeln. Alle Flügel ichwarz und golden punktirt, die Randbinde ift röthlichgolden. Unten find die Flügel bes Mannes grangelb, ben'm Beibe bie vorderen rothgelb, die hinteren fchwefei= gelb, alle mit vielen ichwarzen Punkten und einer roth und getben, benberfeits ichwarzpunktirten Ginfaffung.

Der Schmetterling fliegt im Fruhjahre und wieber in ben Commermonaten, überall in Deutschland.

Abanderungen in der Farbung, ba fich bende Weichlechter einander mehr nabern, find nicht felten; fandhaft bleibt aber die verschiedene Alugelform. (Sbr. Taf. 67. Fig. 334 -336.)

91. Pap. Hipponoë. Lilagolbener Falter.

Größe von Arion. Der Mann oben goldfarb mit einem giangenben Blan faft bebecht, welches ben Grund nur wenig auf ben Borberflügeln, auf ben hinteren aber mehr burchscheinen läßt. Der Außenrand ist schwarz, ber Saum weiß. Ein schwarzer Mittelsteck und eine gebogene Punktreihe zeigen sich meistens verloschen. Auf ber Unterseite sind bie Borberflügel gelblich, die hinteren bläulichgrau, mit schwarzen,
weißgeringelten Flecken und Punkten und einer rothgelben,
behderseits schwarz punktirten Randbinde auf den lehteren.

Das Weib gleicht bem bes folgenden P. Chryseis, sein Grund ift aber mehr schwärzlichbraun, und die Hinterstügel sind gegähnt. Die Flecke und Punktreihen der Oberseite werden selten ganz deutlich, auf den Borderflügeln zeigt sich zuweilen gegen den Innenrand eine abgebrochen goldsfarbene Fleckenbinde, und auf den hinteren erscheinen zuweilen vor dieser Binde hellblaue Punkte. Die Unterseite gleicht der des Mannes, aber die hinterflügel sind bräunzlich= ober gelbgrau.

In Defferreich und mehreren Gegenben Deutschlands, im July und August. (Sbr. Taf. 71. Fig. 356 — 359.)

92. Pap. Chryseis. Stahtblaufchillernder Falter.

Im Ausmaße unter ber vorigen Art. Der Mann oben glänzend rothgoldfarbig, die Borderflügel stahlblau am Borber- und Außenrande, an lehterem mit schwarzen, undeutlichen Flecken und einem Mittelstrich. Die Sinterflügel längs dem Inneurande in ansehnlicher Breite schwarz, im Mittelsfelde, gegen den Außenrand blauschillernd, zuweilen mit goldslänzenden Flecken in dem schwarzen Nande und einem schwarzen, oft aus zwen Punkten bestehenden Mittelstriche. Die Unterseite staubsarbig, auf den Borderflügeln in der Mitte gelblich, mit vielen, gesblich gerandeten, schwarzen Flecken und einer rothgesben, begderseits schwarz punktirten Binde auf den Sinterssügeln.

Das Weib auf der Oberseite, wie jenes von P. Circe, boch größer. Die Grundfarbe oben braun, mit Welb ge-

mischt, schwarzgesteckt; auf ben hinterflügeln die Randbinde wie ben'm Manne. Unten die Borberstügel mehr rothgelb gemischt, die hinteren mit lebhafterer Binde.

Die grune, feinhaarige Schilbraupe lebt auf bem Sauer-

Der Schmetterling fliegt vom Juny bis in den August, allenthalben nicht selten. (Sbr. Taf. 68. Fig. 337, 338 und Taf. 71. Fig. 355.)

93. Pap. Hippothoë. Goldfalter.

Oröße von Arion. In manchen Ländern, als der Türfey und Dalmatien noch ein halb Mal größer. Der Mann oben glänzend goldroth, mit schwarzem Border- und Außenrande; auf den hinterstügesn stehen, nächst dem Außenrande, schwarze Punkte, alle Flügel haben einen solchen Mittelstrich. Das Beib ist heller, der schwarze Lußenrand der Borderfügel breiter, vor ihm läuft eine gleichfarbige Punktreise, mehr nach innen sieht man zwey Mittelstecke. Die hinterstügel sind braunschwarz, mit verloschenen schwarzen Flecken und einer rothglänzenden Kandbinde.

Auf ber Unterseite sind die Borderstügel bender Beschlechter röthlichgelb, mit einem bläulichgrauen, nach innen
schwarzpunktirten Außenrande und schwarzer Punktreihe,
wie auf der Oberseite des Beibes. Die hinterfügel bläulich
aschgrau, gegen die Burzel dunkler, mit vielen schwarzen
Punkten und röthlichgelber Randbinde.

In ben Sommermonaten, in Defterreich, Cachfen und mehreren Gegenben von Deutschland, auch in anderen gapbern unseres Welttheiles. (hbr. Taf. 70. Fig. 352-354.)

94. Pap. Virgaureac. Golbenthenfalter. Du-

Größe von Chryseis. Der Mann oben glanzend röthe fich goldgelb, mit schwarzem Außenrande, auf ben hinter-flügeln vor diesem eine schwarze Punktreihe. Das Weib bleis

chev gelb, braun gerandet, mit vielen größeren; bogenförmig und in die Mitte gestellten, schwarzen Flecken. Unten beide Geschlichter röthlichgelb, die schwarzessleckte Bogenreihe ist auf den hinterflügeln nach außen weiß aufgeblickt.

Die Raupe auf ber Gelbruthe und bem fpihigen Umpera. Sie ift bunkelgrun, fein behaart, mit gelber Ruckenund gelblichgruner Seitenlinie, schwarzem Ropf und folchen Bruftfugen.

Der Falter in ben meisten Gegenben von Deutschland. In Oesterreich fast häufig, im July und August. (Sbr. Taf. 70. Fig. 349 — 351 und Taf. 179. Fig. 884 — 887.)

95. Pap. Phlacas, Golbfarbig, fcmaragefledter Falter, Fenerfalter.

Größe von Alexis. Die Borderstügel seurig goldglänzend, schwarz gerandet und gesteckt; die hinteren schwarzbraun, mit rein goldrother Randbinde, am Innenrande etwas ausgeschnitten. Unten die Borderstügel rothgelb, schwarzgesteckt, mit breitgrauem Außennande, die hinteren aschgrau mit mehreren kleinen schwärzlichen, meistens weißegranzten Punkten, und einem rothen, zaekigen Streif vor dem Außenrande. Das Weib ist gewöhnlich dunkter gefärdt; berde Geschlechter führen östers auf der Oberseite der Ainterstügel, vor der seuersarbenen Randbinde, einige blaue Fleckhen.

Die Raupe auf Saucrampfer, flein, hellgrun; mit:gelbem Ructenstreif.

Der Falter fliegt allenthalben vom Fruhling bis in ben Serbft. (Sbr. Taf. 72. Fig. 362, 363.)

96. Pap. Rubi. Brombeerfalter.

Ausmaß ber vorigen Art: Dben fchillernd fchwargbraun, unten hellgrun, die hinterflügel bafelbft mit einer Querreihe kleiner weißer Striche, die zuweilen gang ober theilweise ausbleibt. Der Mann führt ftanbhaft einen langlichrunden, dunkleren, kleinen Fleck, gegen ben Borberrand der Borberflügel, der auf der Oberfeite eingedrückt ist, unten aber gewölbt hervorsteht.

Die Raupe ift schilbformig, feinhaarig, gradgrun, mit weißer Ruckenlinie, neben berfelben weißgelbe brenedige Flede. Gie lebt auf Brombeeren, Ginfter, Cfparfette, Beißklee u. f. w.

Der Schmetterling, überall gemein, fliegt im Frühlinge. (Sbr. Taf. 72. Fig. 364, 365 und Taf, 157. Fig. 786.)

97. Pap. Quercus. Cichenfalter.

Größe von Arion. Die Flügel oben ben'm Manne schwarzbraun, bunkelblau schillernd, mit breitem schwarzen Außenrande; ben'm Weibe bis zum Außenrande weniger bunkel, auch hat es auf ben Vorderflügeln einen röthlich helblauen, winkelartigen, burch die Flügeladern getheilten Fleck. Die Unterseite aschgrau, mit weißem, nach innen schwarzgerandeten Querstreise und einer weißen Linie vor dem Außenrande. Am Junenwinkel ber geschwänzten hinterstügel ein rothgelbes, vornen schwarzgerandetes Auge, mit schwarzem Punkte.

Die Raupe breit, flach, schilbförmig, feinhaarig, braungrau, mit erhabenen gelben, breverkigen, burch eine schwarze Linie getheilten Rückenstecken. Sie lebt im May und Juny auf Gichenbufchen.

Der Schmetterling Enbe Juny und im July, fast allenthalben , boch nicht häufig.

Eine schöne Barietät des Weibes mit zwen oder drey rothgelben Flecken in den Borderstügeln ist sehr selten. Sch erzog sie aus der Raupe. (Her. Taf. 73. Fig. 368 — 370. Var. Taf. 121. Fig. 621.)

98. Pap. Telicanus. Silberangiger Falter.

Größe von Lucina. Der Mann ift röthlichblau, mit weißem, braungran geflectten Saume, und zwen verlofchenen

schwarzen Flecken am Innenwinkel ber geschwänzten Hütterflügel. Die Unterseite bläulich aschgrau, weiß-gewässert und bandirt, am Innenwinkel der Hinterflügel zwen grünfilberne Augen mit schwarzen Pupillen in orangegelben matten Kreisen.

Das Weib ift schwärzlichgran, von der Wurzel aus strahlenartig blan schillernd, mit einigen verloschenen, heller begränzten, dunkleren Flecken auf den Borderstügeln. Die hinteren haben vor dem Saume eine Reihe verloschener, runder, schwarzer, bläulich geringter Flecken. Die Unterseite gleicht jener des Mannes.

Die Raupe lebt im August auf Beiberich. Sie ift schilbformig, in ber Grundfarbe purpurroth, mit feinen schrägen Kurchen über ben Körper und einer dunkleren Rückenlinie.

Der Falter, ben wir sonft nur aus Portugal, Subfrankreich und Dalmatien erhielten, wurde vor kurzem auch burch Herrn F. F. Schmidt, in Laybach aufgefunden und erzogen. Er entwickelt sich im September. Es ift eine boppelte Generation zu vermuthen. (Sbr. Taf. 74. Fig. 371, 372 und Taf. 108. Fig. 553, 554.)

99. Pap. Spini. Schlehenfalter.

Größe von Alexis. Der Mann schwarzbrann, die Oberfeite grünlich schillernd; auf den hinterflügeln, am Außenrande, zwen vrangegelbe Flecke. Das Beib hat dieselben ftärker und größer, auch im Mittelraume der Borderflügel vrangegelben Staub. Die Unterseite ist aschgegenten, nach innen schwarzgerandeter Duerlinie, am Inenwinkel der geschwänzten hinterflügel sinden sich seine schwarzer und ein hellblaner, vor dem Außenrande aber fünfrothgelbe Flecke.

Die Raube ichilbförmig, grun, erwachsen röthlich, mit gelben, abgesehten Rückenfleden und schwarzem Ropf. Sie lebt im Juny auf Schleben.

Der Falter allenthalben, im July und August. (Sbr. Taf. 75. Fig. 376, 377.)

100. Pap. Ilicis. Steineichenfalter.

Urbse von Spini. Der Mann oben wie jener ber vorigen Art, bas Weib auf ben Borberftügeln mit einem großen braungelben Fleck nächst bem Außenrande. Beyde haben ein braunrothes Flecksten am Innenwinkel der Hinterstügel. Die Untersteit eit braungrau, eine weiße Querlinje, aus abgesehten kleinen, nach innen schwarz begränzten Stricken, geht über die Flügel. Anf den vorderen sind die Stricke kleiner und schwäcker, auf den hinteren zum Theil mond förner und schwäcker, auf den hinteren zum Theil mond förner ihr hohlen Seiten nach außen und bilden gegen den Innenvand einen doppelten Zacken. Bor dem Außenrande läuft eine Neihe röthlichgelber, meistens dreyecktiger Flecken, und nahe vor dem Saume eine weiße Linie.

Die Raupe im May, auf Sichen. Blaßgrün, feinhaarig, gelbgesteckt über ben Rücken und in jeder Seite, mit schwarzem Ropf. Bor ber Berwandlung wird sie röthlich.

Ilicis fliegt in Desterreich und einigen anderen Gegenben in Deutschland, im Juny und July, nicht häufig. (Sbr. Taf. 75. Fig. 378, 379.)

101. Pap. W. album. Bidgadftreifiger Falter.

Ansmaß ber zwen Borigen. Die Oberseite bender Geschlechter dunkel schwarzbrann, die hinterstügel mit einem langen und einem kürzeren Schwänzchen, am Innenwinkel mit einem kleinen rothgelben Fleck. Die Unterseite braun, zuweilen rothbraun, über die Borderstügel zieht ein weißer, am Innenrand eingebogener Streif, und ein ähnlicher auf den hinterstügeln bildet am Ende ein W. Die, auf benden Seiten bogig ausgeschnittene Winde, läuft vor dem Ausenrande, sie ist nach innen schwarz begränzt, nach ausen schwarz ausgestüllt, und vor und hinter ihr besindet sich eine weiße Linie.

Die Raupe ift grun, auf ben tehten Baudringen oft mit bunkelrothen Fleden und über ben Ruden mit einer Dop-

pelreihe von Spigen. Bor ber Bermanblung wird fie braunlich. Auf Ruffern , im May.

Der Schmetterling in Sachsen und Defterreich, im Juny, nicht häufig. (Sbr. Taf. 75. Fig. 380, 381.)

102. Pap. Pruni, Pflaumenfalter. Punttbanb.

Etwas größer als die Borbeschriebenen. Der Mann schwarzbraun, mit einigen braungelben Flecken am Außenrande der Hinterstügel, vor welchen eine matte, bläulichweiße Linie zieht. Das Weib hat diese Flecke auch auf den Borderstägeln. Unten olivendraun, mit einer Reihe weißer, nach innen schwarzbegränzter Striche; vor dieser schwarze, nach innen weiß umzogene Punkte, und nächst dem Saume ein abgesehter braungelber Streif. Die Hinterstügel führen gegen den Aussenvand eine rothgelbe, gezackte Binde, welche nach innen mit schwarzen, weißbegränzten Punkten, nach außen schwarz, die zu einer bläulichweißen Linie eingefaßt ist.

Die Naupe schildförmig, blaßgrun, mit weißlichen Linien und Querstrichen, und seche Paar furzen, an der Spise braun punktirten Erhöhungen. Sie lebt im Frühjahre auf Pflaumenbaumen und Schleben.

Der Schmetterling, überall in Deutschland, fliegt von Mitte Juny bis in ben August, nicht felten. (Sbr. Taf. 76. Fig. 383 — 385.

103. Pap. Betulae. Birfenfalter. Salber Monb.

Meistens größer als die Vorigen, ziweilen aber auch kleiner. Die Oberseite schwarzbraun, wenig schillernd, die Vorderstügel des Weibes mit einem halbmondsörnigen rosksarbigen Flecke, sene des Mannes nur mit einem schwarzen Striche auf lichterem Grunde. Die hinterstügel gezähnt, auf der Schwanzspise und am Innenwinkel rosksarbige Flecke. Die Unterseite ist hell braungelb, auf den Vorderfügeln mit einem weisinmzogenen, schwarzbraunen Flecke und einer rostbraunen, oben breiten, unten in eine Spise auslausen-

ben Binbe, welche von benben Seiten mit schwarzen und weißen Linien eingesaßt ift. Die hinterflügel mit einer grufferen, breiteren ähnlichen Binber

Die Raupe im Fruhjahre auf Birten, Pflaumen und Schlehen. Schilbformig, grun, mit gelben Rudens und Seitenlinien und eben folden Schrägftrichen.

Der Schmetterling vom July bis in ben September, überall nicht felten. (Dbr. Taf. 76. Fig. 383 - 385.) *)

104. Pap. Podalirius. Segelvogel. Manbels

Oroße wie P. Populi. Allgemein bekannt. Die Flügel hellgelb, mit schwarzen ganzen ober halben, oben breiten; unten zugespilsten Binden. Die geschwänzten hinterstügel führen einen schwarzen Außenrand mit helsblauen Mondestern, und am Junenwinkel ein schwarzes, blaugekerntes, porn rothgelb gerandetes Auge.

.: Die Raupe gelbgrun, rothpunftirt, mit weißgelben Linien über ben Ruden und in ben Geiten und gleichfarbigen Schrägstrichen. Un bem Ropfe zwey hörnchen, bie fie aus-

the second comments of

^{*)} Zu Borftehenden gehören noch folgende nahe verwandte frembe Urten:

P. Thersamon, aus Ungarn und Ruffland. Hr. Taf. 69. Fig. 346 — 348.

P. Gordius, aus der Schweiz und Sudfrankreich. Bbr. Taf. 69. Fig. 343 — 345.

P. Eurybia, aus ber Schweis und Piemont. Bbr. Taf. 68. Fig. 339 - 342.

P. Ballus, and Spanien und Portugal. Hor. Taf. 72. Fig. 360, 361 und Taf. 107. Fig. 550.

P. Roboris, aus Frankreich und Portugal. Sbr. Taf. 73. Kig. 366, 367.

P. Boeticus, aus Stalien, Frankreich und Spanien. Bbr. Taf. 74. Rig. 373, 374.

P. Aesculi, aus Frankreich und Portugal. Phr. Taf. 109. Fig. 559, 560 und Taf. 136. Fig. 699, 691.

ftretten und einziehen fann. Gie lebt einfam auf allerhand Obstbaumen, auch, Schleben und Gichen

Der Schmetterling erscheint zwen Mal, im May und in ber Mitte bes Sommers. (Sbr. Taf. 77. Fig. 388, 389.)

105. Pap. Machaon. Schwalbeufdwang. Fenchelfalter.

Wieder allgemein verbreitet, im Ausmaße des Borigen. Die Flügel hochgelb, an der Burzel schwarz, mit Gelb bestäubt, am Borderrande der Borderssigel drey schwarze flecte, die Abern schwarz, der Außenrand debenfalls mit einer Reihe gelber Möndchen, vor diesen auf den hinterstägeln hellblaue Mondssecke, und am Inneurande ein rothgelbes, blau und schwarz gerandetes, Auge.

Die Raupe, in der Jugend schwarz, mit rothen Dörnschen und weißen Rückenstecken; nachher grun mit schwarzen, rothpunktirten Ringen. Sie hat, wie die vorige, Kopshörner. Man findet sie zwey Mal, auf Fenchel, Dill, Kummel, gelben Rüben und Möhren.

Der Schmetterling, etwas feltener als Podalirius, fliegt im May und wieder vom July bis in ben September. (Sbr. Taf. 77. Fig. 390, 391. Var. Taf. 155. Fig. 775, 776.)

106. Pap. Polyxena. Ofterlugenfalter.

In der Größe veränderlich, meistens wie P. Janira. Die Flügel hochgelb, schwarzgesteckt und geadert, mit einem schwarzen, gelbgesäunten, tiefgezackten Randfreife, die vorderen unten blässer, längs dem Borderrande rothgesteckt. Die hinterstügel gezähnt, vor dem Außenvande füuf hocherothe, nach außen blaue, Flecke und ein größerer am Borderrande. Unterhalb bleicher, brännlichroth gezackt, schwarz gesteckt, röthlich angestogen, mit kleineren, aber gegen die Wurzel mehreren, rothen Flecken.

Die Raupe auf ber Ofterlugen, gelb, fcmarg punftirt,

guweilen auch bläulich fleifchfarb, mit fünf Reihen rothbrauner, an ben Spigen fcmarzer und behaarter Dornen.

Abanderungen mit mehr Schwarz und einem blutrothen Punkte im Borderrande der Borderstügel auf der Oberseite, habe ich oft erzogen. Sie sind bestimmt keine verschiebene Urt.

Der Falter entwickelt sich im Man, burch Zimmerwärme schon um Weihnachten. Er ist in Desterreich, Ungarn und Stalien, nirgends aber häufig vorhanden. (Hbr. Taf, 78. Fig. 392, 393. °)

107. Pap. Apollo. Sauswurzfalter. Rother Augenfpiegel.

Größe von P. Populi. Die Grunbfarbe oben gelblichweiß, mehr ober minder mit schwarzer Bestäubung, auf den
Borderflügeln stehen gewöhnlich fünf schwarze Flecke, der Außenrand ist durchsichtig. Die hinterstügel führen zwey blutrothe, schwarz umzogene Augenstecke, mit oder ohne weiße Pupillen, gegen den Innenwinkel einen schwarzen länglichen, zuweilen getheilten und rothbestäubten Fleck. Die Unterseite ist glänzend, sast ohne Staub; an der Burzel und nach innen sinden sich noch einige rothe Makelr öfters sind auch die schwarzen Flecke roth gefärbt.

Die Raupe ist sammetschwarz, mit vrangefarbigen Punkten und stahlblauen Bärzchen. Sie lebt auf ber hauswurz und dem Bruchkraute im May und Anfang Juny, bey Tage sehr verborgen.

^{*) 216} fremde Schmetterlinge gehören zu den Borigen noch :

P. Alexanor, aus Gudfrankreich. Hbr. Taf. 158. Fig. 787, 788.

P. Medesicaste, eben daber. Bbr. Taf. 78. Fig. 394, 395. und Taf. 124. Fig. 632.

P. Rumina, aus Spanien und Portugal, Sbr. Zaf. 124. Jig. 633, 634.

Der Schmetterling erscheint Ende Juny und im July. Er ist in Desterreich, Schlessen und mehreren Bebirgsgegenden von Deutschland, auch in Schweben und Rußland, nicht selten. Auf hohen Alpen fommt er, schwärzer bestäubt, und mit größeren rothen Spiegeln vor. (Hor. Taf. 79. Fig. 396, 397. °)

108. Pap. Mnemosyne. Rahlflügelicher Falter.

Kleiner als Apollo. Die länglichrunden, schwach beständten Flügel sind weiß, mit schwarzen Abern, am Angenrande der vorderen durchsichtig, mit zwen schwarzen Fleden am Vorderrande. Die hinterstügel längs dem Junenrande schwarz und weiß beständt, mit einem mattschwarzen
Kleck in der Mitte.

Im fiblichen Deutschland, ber Schweiz, Ungarn, Schweben und Rußland. Im May. Wo er einheimisch, in Mehrzahl. (Sbr. Taf. 79. Fig. 398.)

109. Pap. Crataegi. Beißbornfalter. Baumweißling.

Allenthalben höchft gemein. Größe, etwas unter Polychloros. Gang weiß, mit schwarzen Abern, Die auf ber Unterfeite beutlicher find, und wenigem schwarzen Stanbe.

Die Raupe ift haarig, afchgrau, mit schwarzen und vrangegelben Streifen. Auf Weiftborn, Schlehen und ben

^{*)} Reben Apollo gehört der fehr feltene, oft theuer bezahlte, Feinesmeges als Europäer ermiefene:

Pap. Apollinus, nicht aus Sardinien und Sieilien, wo ibn Dr. Dahl vergeblich, auch ben Sammlern, suchte. Efter mag er in der Rabe von Conftantinopel fich aufhalten. Meine Eremplare find aus Smyrna. Bbr. Taf. 124. Fig. 635, 636. u. Taf. 135. Rig. 686, 687.

Pap. Delius, aus der Schweiz. Hr. Zaf. 110. Fig. 567, 568. u. Taf. 135. Fig. 684, 685.

meiften Obitbaumarten, benen fie zuweilen fehr ichablich wirb.

Der Schmetterling vom May bis July. (Sbr. Taf. 79. Fig. 399, 400.)

110. Pap. Brassicac. Avhlfalter. Großer Rohls

Ausmaß des Borigen. Weiß, die Borderflügel oben mit schwarzer, unten mit gelber Spice, ben'm Weibe noch brey schwarze Flecke in der Mitte. Die hinterstügel oben mit einem Fleck am Borderrande, unten gelb, gran bestäubt.

Die Ranpe haarig, bläulichgrun, schwarz punktirt, mit gelben Rucken = und Seitenstreifen. Auf Rettig, mehreren Rüchenkräutern, vorzüglich aber allen Kohlenarten. Im herbste oft burch ihre Menge sehr schäblich.

Der Schmetterling allenthalben, vom May bis in ben Berbft. (Sbr. Taf. 80. Fig. 401 - 403.)

111. Pap. Rapae. Rübenfalter, Aleiner Rohl-

Dem Borhergehenben abnilich, aber kleiner; wie Urticae. Weiß, oben mit schwarzer Spige ber Borberflügel, die am Außenrande sich nicht herunterzieht und unten grüngelbift. Der Mann führt zuweilen einen schwarzen Fleck auf der Oberseite ber Borberflügel, und auch nur einen auf ihrer Unterseite.

Die Raupe fein behaart, mattgrun, mit gelbem Ruckenftreif und Seitenpunften. Auf Rohl, Ruben; und ber wohlriechenben Refeba.

Neberall gemein; ben gangen Sommer hindurch. (Sbr. Taf. 80. Fig. 404, 405.)

112. Pap. Napi. Repsfalter. Granaber.

Größe von Rapac. Weiß, mit schwarzer Spihe ber Borberstügel, welche Farbe sich meistens am Außenrande herunterzieht. Der Mann hat einen, das Weib zwey bis drey schwarze Flecke. Auf den hinterstügeln färben sich die Abern am Außenrande bey dem Weibe schwarz, und am Borderrande steht ein kleiner schwarzer Fleck, der anch unten sichtbar ist. Auf der Unterseite sind die Vorderfügel an der Spihe gelb, und führen in der Mitte zwey schwarze Flecke, die hinterstügel sind gelb und ihre Abern grünlich bestäubt.

Die Raupe ift fein behaart, matt - voer bräunlichgrun, an ben Seiten heller, mit rothgelben Luftlöchern, weißen Barzchen und schwarzen Punktchen. Sie erscheint zwen Mal und febt auf Rebesaat (Reps), Rohlfräutern, Wau und Walbkohl.

Der Falter, überall gemein, im April und July.

Die Gebirge von Desterreich und Steyernark siefern nicht selten eine Barietät des Weibes, welche man sonst nur aus der Schweiz, unter dem Namen Bryoniae erhielt. Die Oberseite ist gesblich oder hochgelb, mit Braun oder Schwarz durch alle Schattirungen augestogen, die Unterseite gewöhnlich gelb. So Biele ich deren fing, so erhielt ich doch nie einen gleichen Mann, viehnehr stogen die gewöhnlichen Napi-Männer stets mit ihnen. (P. Napi. Sobr. Taf. 81. Fig. 406, 407. Var. Bryoniae. Fig. 407.)

113. Pap. Daplidice. Baufalter.

Größe von Napi. Milchweiß, die Vorderflügel an der Spice mit einer doppelten schwarzen halben Fleckenbinde. In der Mitte des Vorderrandes ein schwarzer Fleck mit weißer Linie darin, der bey'm Weibe um Vieles größer ift; gegen den Junenrand ein kleinerer. Auf den hinterflügeln sind bey'm Manne die Abern am Außenrande schwarz. Un-

ten find die Flede an der Spige der Borberflügel hellgrun, jener in der Mitte hangt mit dem Borberrande zusammen und ist grunlich bestäubt. Der schwarze Fled am Juneu-rande ist auch hier vorhanden. Die hinterflügel sind gelblichgrun, mit weißen Fleden burchzogen.

Die Raupe ist trübblau, gelb gestreift und schwarz punktirt, mit hellgrünem, gelbgesteckten und schwarz punktirten Kopse. Im Sommer und Herbst auf bem Färberwau, Ackerrettig, heilfraut und Bauernsenf.

Der Schmetterling im May und August, allenthalben nicht selten. (Hor. Taf. 82. Fig. 414, 415. u. Taf. 151. King 777. 778.)

114. Pap. Cardamines. Bergfreßfalter.

. Im Ausmaß der Borigen. Weiß. Die Borderflügel mit schwarzer, unten grünlich verwischter Spige und schwarzem Mittelsteck. Die hinterflügel weiß, unten mit wolkigen gelbgrünen Flecken, die oben durchscheinen. Die äußere Flügelhälste der Borderflügel des Mannes ift beyderseits lebhaft vrangesarbig beständt.

Die Raupe auf Bergfreffe, wilbem Rohl u. f. w. Brun, fein behaart, in ben Seiten weißlich.

Der nirgends seltene Schmetterling sliegt im April und May. (Hor. Taf. 83. Fig. 419, 420. Taf. 84. Fig. 424, 425. und Taf. 159. Fig. 791, 792.)

Ginen merkwürdigen unvollsommenen hermaphrobit bieser Art habe ich schon in ber ersten Abtheilung S. 21 erwähnt, und Taf. II. Fig. 5. die Abbildung davon gegeben.

115. Pap. Sinapis. Genffalter.

Beränderlich in der Größe, wie in der lebhaften Färbung, gewöhnlich etwas kleiner als Cardamines. Weiß; ben'm Manne an der Spihe der Borderflügel ein schwarzer oder schwärzlicher Fleck, der dem Weibe, dessen Flügel mehr gerundet find, meisteus — nicht immer — fehlt. Unten ift biese Spihe grunlichgelb. Die hinterstügel führen gewöhnlich eine duppelte verlofchene, schwärzlichgraue Querbinde. Der Abernlauf hat eine ausgezeichnete Richtung.

Die Raupe auf gehörntem Schvtenflee. Grun, mit bochgelbem Seitenftreif.

Der Falter allenthalben, im May und wieder im July und August. (Sbr. Taf. 82. Fig. 440, 411.)

116. Pap. Edusa. Geißkleefalter.

Größe von Janira. Orangegelb mit breitem schwarzen Außenrande und rosenfarbenen Saume. Der Außenrand ist ben'm Manne von gelben Abern durchschnitten, ben'm Weibe gelbgesteckt. Die Borderflägel haben in der Mitte einen schwarzen, die flarsbestäubten hinterstägel in der Mitte einen rothen Fleck. Auf der Unterseite find die Borderslägel blaß vrangegelb, sängs dem Außenrande grünlichgelb, mit einer Reihe rothbrauner, gegen innen schwarzer Flecken. Die hinterstägel hier grüngelb; in ihrer Mitte zeigt sich ein runder und dicht daben ein kleiner silberglänzender Fleck mit

^{*)} Bon weißen Faltern gibt es mehrere, jum Theil fehr feltene Urten, außer Deutschland:

P. Callidice, aus der Schweiz. Hr. Taf. 81. Fig. 408, 409, 11. Taf. 108. Fig. 551, 552.

P. Glauce, aus Portugal. Sbr. Taf. 107. Fig. 546, 547.

P. Belemia, aus Spanien und Portugal. Bbr. Taf. 82. Fig. 412, 413.

P. Belia, aus Sudfrantreich. Sbr. Zaf. 83. Fig. 417, 418.

P. Ausonia, eben daher, und aus der Schweis. Sbr. Taf. 83. Fig. 416. u. Taf. 113. Fig. 582, 583.

P. Tagis, aus Portugal. Bbr. Taf. 110. Fig 565, 566.

P. Eupheno, aus Sudfranfreich, Sbr. Taf. 84. Fig. 421, 422, tt. Taf. 123. Aig. 630, 631.

Nebft anderen, deren nähere Prufung und Befchreibung noch vorbehalten bleibt.

roftfarbener Ginfaffung. Gine rothbraune Punttreihe lauft um ben Außenrand.

Die dunkelgrune, mit einem weißen, gelb und blau punktirten, Seitenstreif versehene, Raupe lebt auf bem Beißklee.

Der Schmetterling erscheint allenthalben, nicht selten aber sehr flüchtig, zu Ende bes Sommers. (Her Taf. 85. Figi-429 — 431.)

Cine Abanderung des Bribes ift statt orangefarb, weißgelb. Man nannte sie Pap. Helice. Aber nie wurde noch ein dazu gehöriger Mann gefunden. (Sbr. Taf. 87. Tig. 440, 441.)

117. Pap. Chrysotheme. Drangegelber Falter.

Reiner als Edusa. Die Grunbfarbeieitrongelb, in ber Mitte rothgelb gemischt, ber schwarzbraune, gelbbeständte Außenrand ift schmal, bey'm Manne von gelben, schr starfen Abeen durchschnitten; bey'm Weibe eben so gesteckt. Der Mittelsted auf den Boreserflügeln ist schwarzbraun und hat auf der Unterseite in der Mitte ein mattgläuzendes Fleckschen. Die Sinterflügel sind unten grünlichgelb, mit einem doppelten, rostbraun eingefaßten, Silbersseck. Alle Flügel silven hier vor dem Ausenrande eine Reihe rothbrauner Flecken.

In Defterreich, Stepermark und Ungarn, im August. Richt häufig. (Sbr. Taf. 85. Fig. 426, 427.)

118. Pap. Hyale. Rronwickenfalter.

. Größe von Edusa. Der Mann schwefelgelb, bas Beib weißlich. Die Borberflügel mit schwarzem Mittelsteck, gleiche sarbiger Spise und Außenrand, in welchem an beyden Geschlechtern gelbe Flecke liegen. Die hinterflügel sind oft, besonders ben'm Manne, fast ohne Spur bes schwarzen Außenrandes; sie haben in der Mitte einen vrangefarbenen Fleck. Der Saum ist rosenroth. Unten zeigen sich die Bor-

berflügel heligelb, ber'm Weibe weißlich, an ber Spihe hochgelb. Die hinterflügel hochgelb, im Mittelfelbe ichwärzelich bestäubt, mit einem größeren und bamit verbundenen kleineren silbernen Mittelfleck. Alle Flügel haben hier eine rothbraune Punktreihe vor bem Außenrande.

Die Raupe fammetartig grun, mit zwen gelben Seitenlinien und fcmargen Punkten. Sie lebt auf ber Kronwicke.

Der nirgends feltene Schmetterling erscheint im Man, und dann wieder vom July bis in den September. (Sbr. Taf. 87. Kig. 438, 439.)

119. Pap. Palaeno. Schwefelgelber Falter.

Größer als der Borige. Der Mann schwefelgelb, das Weiß weißlich. Der Außenrand schwarz, bey jenem gelb, bey diesem weiß beständt; am Borderrande der Vorderstügel ein schwarzer und auf den hinterstügeln ein weißlicher Fleck. Unten sind die Borderstügel des Mannes gelb, in der Mitte schwärzlich, am Außenrande grünlich, des Weisebes weißlich, an der Flügelspitze und dem Vorderrande hochgelb. Ein weißer, schwärzlich begränzter, Fleck in der Mitte. Die hinterstügel hochgelb mit schwärzlichen Atomen und einem brannroch begränzten silbernen Mittelsseck.

In Pommern, ber Schweiz und Piemont; bafelbst nicht selten. (Her. Taf. 86. Fig. 434, 435.)

120. Pap. Rhamni. Rrengbornfalter. Citron-

Größe von Palaono. Die Flügel ectig, ben'm Manne citrongelb, ben'm Beibe weißgelb; oben und unten steht, in ber Mitte eines jeden, ein orangefarbiger Fleck. Der Samm ift zimmetfarb punktirt.

Die Raupe auf Rreugborn, Faulbaum und Gichenbuichen: mattgrun, in ben Seiten heller, mit einem ichwachen weißen Streife über ben Fußen.

Der Falter fliegt, allenthalben gemein, ichon in ben

ersten warmen Frühlingstagen bis Enbe April, zum zwenten Male aber im July und August. (hbr. Taf. 88. Fig. 442 — 444.) *)

121. Pap. Celtis. Birgelbaumfalter.

Diefe, von allen europäischen Faltern burch die Ocstalt ber Flügel, die vorzäglich langen Palpen, besonderen Filheler, endlich durch die ersten Stände, sehr ausgezeichnete Art nähert sich den folgenden Dickföpfen (G. Hesperia) am meisten. Die Größe ist wie C. album. Die Flügel sind gezähnt, die vorderen mit einer vorspringenden Sche, schwärzlichbraun, ansehnlich rostgelb gesteckt; am Borderrande der Borderstügel seht ein weißgelbes Fleckchen. Unten zeigen sich die hinterstügel braunroth und aschgrau marmorier.

Die Raupe ift grun, schwarz gesteckt, mit weißen Rusten und Seitenlinien. Sie andert in ber Farbung sehr ab; zuweilen zieht über ber weißen Seitenlinie noch ein blagrother Streif. Sie lebt im May auf bem Birgelbaume.

Der Schmetterling ist in Kärnthen, Throl, Italien und Dalmatien, gesellschaftlich vorhanden. (Hr. Taf. 89. Fig. 447 — 449.)

^{*)} Fremde, hierher gehörige Falter :

P. Myrmidone, aus Desterreich und Ungarn. Bbr. Taf. 86. Fig. 432, 433.

P. Aurora, aus Rugland. Sbr. Taf. 106. Fig. 544, 445.

P. Phicomone, aus der Schweig und Ungarn. Bbr. Taf. 87. Fig. 436, 437.

P. Cleopatra, aus Dalmatien, Italien, Frantreich u. f. m. Sbr. Taf. 88. Fig. 445, 446.

H. HESPERIA. Didfopfe.

Die Schmetterlinge fliegen ben Tage und Abende.
Ihre Fühler find fabenförmig, oben mit einer länglich
augespipten Keule.

Ihre Flügel fteben in ber Rube aufgerichtet, aber nicht

chang culous .

zufammengelegt.

Shr Rorper ift ftarfer als ben ben Tagfaltern, ber Ropf

befonbere bict.

Die Raupen find feinhaarig, fast nackt, fechzehnfußig, ber Leib ist nach benben Enden hin geschmeibiger, ber Kopf fugelich, ein wenig gespalten. Sie wohnen in zusammenges sponnenen Blättern.

Die Berwandlung geschicht nach Urt ber Birtlerraupen, in einem Gewebe. Die Puppen find benen ber Rachtschmet-

terlinge ähnlich.

.. 1. Hesp. Malvarum. Malvenfalter.

Größe von Pap. Alexis. Die Ffigel, befondere bie hinteren, gegafint, oben braunlich vober röthslichgrau, mit schwärzlichen Schattinungen, auf ben Borderflügeln einige weiße, durchside Flecke in der Mitte und auf der Spice. Unten grungrau mit weißlichen Fleckenbinden, die Randzähne der hinterstügel schwarzbraun,

Die Raupe grau ober rothgrau. Der Kopf schwarz, bas erste Gesenk mit einigen gelben Fleeken. Auf Feld- und Gartenmalven.

Der Falter ericheint im May und July allenthalben, ben uns häufig. (Sbr. Taf. 90., Fig. 450, 451.)

2. Hesp. Lavaterae. Baummalvenfalter.

Oröfier als ber Borige, in der Zeichnung ähnlich, in ber Färbung aber viel heller; die bleichbraunen, grünlichen Flügel haben größere weiße durchsichtige Flecke. Auf ber Unterseite sind die Borberflügel noch blässer als oben.

In Pesterreich, Ungaru, auch am Rhein, in der Schweiz, Frankreich und Rußland, Anfange Jush. Stets selten. (Sbr. Taf. 90. Fig. 454, 455, und Taf. II. Fig. 7. d. Wfs.)

3. Hesp. Carthami. Farberichartenfalter.

Andmaß von Malvarum. Die Oberfeite schwarzbraun, grunlich schimmernd, die Borderflügel am Borderrande mit zwen meißen gewürselten Fleckenreihen, die sich am Innenrande sehr nahe kommen oder in eine verbinden. Die hinterflügel haben zwen Binden von länglichen Flecken, die zuweilen nur verlofchen fich zeigen. Der Saum ift weiß, braun gestrichelt. Unten find die Borberflügel in der Mitte schwärzelichgrau, mit weißen, von oben burchscheinenden Flecken; die hinteren führen zwen grünlichgraue Binden. Das Uebrige ift hier fleckig weiß.

In Defterreich und Ungarn, nicht felten. Im July.

(Sbr. Taf. 143. Fig. 720 - 723.)

4. Hesp. Alveus. Salbwürfeliger Falter.

Rleiner als die vorige Art. Der Grund grünlichbraun, die Flecke auf ten Borberflügeln sind kleiner und erscheinen nur als weiße Punkte; die Hinterstägel mit einer verloschenen Binde. Unten sind die Borberflügel schwärzlichgrau, die weißen Flecke größer; die Hinterstügel olivengrun, mit zwei unregelmäßigen, unterbrochenen, weißen Binden und einigen gleichsarbigen Nandflecken. Der Saum ist durchaus schwach gescheckt.

In Defterreich, Tyrol und ber Schweiz. Gelten. (Sbr.

Taf. 99. Fig. 506.)

5. Hesp. Alveolus. Bisampappelfalter.

Rleiner als die vier Borbefdriebenen. Schwarz, mit vielen zerstreuten, zum Theil auch bindenartig stehenden, weißen Flecken und weißem, schwarzgescheckten Saume. Unten zimmetbraun ober etwas grünlich, die Borderstügel auf der Mitte schwärzlich, die Flecke wie oben, am Angentrande noch weiße Strahlen.

Die Raupe auf ber Bifampappel, feinhaarig, lieblich röthlichgrau, schwarzedpfig, mit gelbem, burch schwarze Linien in brey Flecken getheilten, halse, einer bunkeln Rüschenlinie, neben terfelben, beiberseits, eine helle. (Nach herrn Meigen im Hanbbuch f. Schmetterlingsliebhaber. S. 77. Hbr. Taf. 92. Fig. 466, 467. Var. Taf. 116. Fig. 597 und Taf. 171. Fig. 847, 848.)

6. Hesp. Sertorius. Rleinwürfeliger Falter.

Raum fo groß ale Alveolus. Demfelben abnlich, boch, wie folgt, fandhaft verschieden: ber Grund braunschwarg, ber Saum ber Borberflügel weiß und fcwarz gefcheckt; bie Sinterflügel find zwar nicht ftart, aber boch beutlich gegahnt. Der Leib nach hinten weifigeringt, ben benben Ge-Schlechtern mit braungelber Spite. Die Borberflügel führen oben eine, in ber Mitte unterbrochene, weiße Flecken= binde, eine beutliche Punktreihe am Außenrande, und einen großeren, langlich vierectigen, nebft einem fleineren, mondformigen, Fleck in ber Mitte. Unten ift bas Mittelfelb fchwarzlich, die Rander find gelblich. Die Sinterflugel zei= gen oberhalb in ihrer Mitte ein weißes, etwas gefrummtes Fleckehen, baneben zuweilen einen Puntt. Die Unterfeite ift roftfarbig ober ziegelroth, bren weiße Fleckenreihen fteben barauf, im Außenrande baben zwen großere, in ben Gaum auslaufenbe, Flecte. Bon ber Burgel, lange bes Innenranbes, gieht ein weißgrauer Streif.

In Desterreich, Ungarn und ber Schweig, Im Man und July, Biemlich felten. (Dbr. Taf. 93. Fig. 471, 472.)

7. Hesp. Tages. Mannstreufalter.

Benig kleiner als Malvarum. Oben schwarzbraun, mit mehr ober weniger beutlichen aschgrauen ober bräunlichen Flecken, am Borberrande, gegen die Spike, gewöhnlich zwen weiße Punkte. Bor dem bräunlichen Saume aller Flügel eine Reihe weißer Punkte. Die Unterseite hellbraun, mit weißen Randpunkten; auf der Spige der Borderstügel zeigen sich hier die zwen weißen Punkte deutlicher, und mehrere derselben stehen vor dem Außenrande,

Die Ranpe hellgrun, mit gelben, schwarz punktirten Rucken: und Seitenstreifen. Sie lebt im Juny und September auf Mannstreu und Schotenklee.

Der Schmetterling ift im April und wieder im July und August überall gemein. (Sbr. Taf. 91. Fig. 456, 457.)

8. Hesp. Steropes. Spiegelflediger Falter,

Ausmaß von Carthami. Die Oberseite braun, ber Saum schwarz und gelblich gesteckt, gegen die Spise der Bordersstügel stehen ben Wanne ein — ben dem Weibe mehrere unregelmäßige gelbe Klecke, die sich auf der Unterseite ebenfalls zeigen, wo and der Auskenrand, von der Spise bis zur Mitte, gelb angelegt ist. Die hinterstügel sind unten gelb, mit schwarzen Stricken an der Wurzel und dem Vorzerrande, und dem Rorzerrande, und den Keisen hellgelber oder weißer, schwarz eingesafter, länglichrunder Spiegelstecken.

In Defterreich und bey Berlin feltener; in Ungarn, Franfreich, Rußland und ber Schweiz häufiger. Im July und August, auf feuchten Wiefen. (hbr. Taf. 94. Fig. 473, 474.)

9. Hesp. Paniscus. Großwegerichfalter.

Größe von Tages. Die Oberseite schwarzbraun, violett schillernd, die Borderflügel mit mehreren röthlich goldgelsben, viereckigen Flecken von verschiedener Größe, lange dem Aussenrande eine Reihe länglichrunder. Auf der Unterseite sind die Borderstügel gelb mit schwarzbraunen Flecken; die hinteren braungelb mit hellgelben, ungleich großen, schwarz gerandeten, Flecken.

Die Raupe ift über ben Rucken bunkelbraun, in ben Seiten heller, mit zwey gelben langeftreifen, vrangefarbenem Haloband und schwarzem Ropfe. Sie lebt auf bem groften Wegerich.

Panisous fliegt überall in Deutschland, im Frühjahre. (Sbr. Taf. 94. Fig. 475, 476.)

10. Hesp. Sylvius. Wechselflediger Falter. Große und Geftalt von Paniscus. Die Borberflügel

des Mannes goldgelb mit schwarzem Saume, vier schwarzen Flecken im Mittelraume und einer Punstreihe vor dem Augenrande. Die Hinterflügel schwarzgelb bestäubt und gestleckt. Die Unterseite wie oben, nur die Flecke der Hinterflügel beutscher, schwärzlich begränzt, die Abern eben so gefärbt.

Das Weib oben bunkel schwarzbraun, auf ben Borberflügeln im Mittelfelbe hochgelb, mit größeren schwarzbraunen Flecken als ben bem Manne. Die hinterflügel nicht gelb bestäubt, übrigens die Fleckenanlage, wie die ganze Unterseite mit jenem aleich.

Alls Heimath ift bis jeht nur die Gegend von Braunschweig befannt. Sylvius fliegt später und verschwindet früher als Paniscus. (Her. Taf. 94. Fig. 477, 478 und Taf. 136. Kig. 641, 642.)

. 11. Hesp. Comma. Strichfalter.

Bic Malvarum, auch größer. Rothgelb, mit breitem braunen Außenrande, darin hellgelbe vierectige Flecke; der Mann auf den Borderstügesn einen tiefschwarzen, in der Mitte sildergläuzenden Strich. Unten sind die hinterstügel, und die vorderen an der Spice, grünlichgelb, lechtere saben nur wenige, erstere aber eine doppelte, gekrümmte Reihe weißlicher scharfer Flecken. Dem Weide schlt der schwarze Strich. Es ist dunkter als der Mann gefärbt und mit einer gekrümmten Reihe hellgelber Flecken.

Die Raupe ist schmuchiggenn, über ben Rucken und in ben Seiten, wo eine schwarze Punktreihe steht, roftfarbig gemischt. Der Ropf schwarz, hinter ihm ein weißer, schwarz eingefaßter Ring. Sie lebt auf ber Kronwicke.

Ueberall in Deutschland häufig, im July und August. (Obr. Taf. 95. Sig. 479 - 481.)

12. Hesp. Sylvanus. Roftfarbiger Falter.

Etwas größer als ber Borige. Die Flecke sind bunkter, mehr verloschen, ber schwarze Strich in ben Borberfiligeln bes Mannes ift ohne Silberglang, und ftatt ber weißen scharfen Flecke ber Unterfeite ftehen bier kaum sichtbare bellere.

Ueberall zugleich mit Comma, aber auch schon früher vorhanden. (Sbr. Taf. 95. Fig. 482 — 484.)

13. Hesp. Linea. Schmelenfalter.

Bic Tages. Nothgelb mit schwarzbraunem Außenranbe, gleichfarbigen Abern und vokergelbem Saume. Der Mann hat einen schwalen schwarzen Strich in gekrümmter Richtung auf ber Mitte ber Borberstügel. Auf ber Unterseite sind diese gelb, an der Spise gelbgrau, die hinterstügel gelbgrau, längs dem Innenrande hochgelb, übrigens ungesteckt. Die Fühlerkolbe, unten rostgelb.

Die Raupe grun, mit einer bunfleren Ruden - und weißlichen Seitenlinien. Auf ber Schmele und anberen Gradarten, im Frubiabre.

Der Falter, allenthalben gemein, im July und August. (Hbr. Taf. 96. Kig. 485 — 487.)

14. Hesp. Lineola. Saarstrichfalter.

. Größe und Gestalt bes Borigen, nur sind die Borberflügel breiter und stumpser, die Färbung ist heller gelb. Der Mann führt auf den Borderflügeln einen dünnen schwarzen Haarstrich in gerader Richtung. Die Unterseite berselben ist einsach röthlichgelb, die der hinterstügel blässer, beynahe weißgelb, gegen den Innenrand hellgelb. Endlich zeigt sich die Fühlerfolbe unten schwarz. (hbr. Tas. 130. Fig. 660 — 663.)

15. Hesp. Actaeon. Oderfarbiger Falter.

Den benben Borigen ähnlich, boch flets fleiner; branngelb. Gegen ben Außenwand ber Borberflügel eine Bogenreihe ockergelber, burch bie Abern getheilter Flecke, bie vom Borberrande bis zur Flügelmitte reichen. Der Mann hat einen schwarzen Strich, wie H. Linea. Der Außenrand ift schwärzlich, ber Saum ockergelb. Die Unterseite gelb, braunlich angeflogen.

Selten in Desterreich. Häufig in Dalmatien und Portugal. Im July und August. (Hbr. Taf. 96. Fig. 488 — 490.)

^{*)} Fremde, hierher gehörige Urten find noch folgende:

Hesp. Sidae, aus Ungarn und Dalmatten. Sbr. Taf. 93. Fig. 468.

Hesp. Proto, eben daher und aus Portugal. Str. Taf. 187. Fig. 918-921.

Hesp Orbifer, eben baber und aus Portugal. Bbr. Taf. 161. Fig. 803 - 806.

Hesp. Pumilio, aus Italien und Dalmatien. Sbr. Taf. 91. Aig. 458-460.

Und einige andere.

III. ATYCHIA. Fliegenfalter.

Die Schmetterlinge fliegen ben Tage.

Ihre Fühler find unterwärts gefämmt,

Ihre Flügel zeigen fich ftumpf, abgerunbet, einfarbig , ben'm Weibe fleiner.

Die Raupen find fein behaart, flach, ihr Ropf ift flein, über ben Ruden geht eine Reihe von Schilbehen.

Die Berwandlung geschicht in einem pergamentartigen, länglichrunden Gewebe. Die Puppe ift weich, mit verlängerten Flügelscheiben.

1. Atych. Statices. Sauerampferfdmarmer.

Größe von Pap. Argiolus. Körper und Borberflüget glängend goldgrün, zuweilen in's Blauliche fpielend. Die hinterflügel schwarzgrau. Die Fühler gefammt mit stumpfer Kolbe.

Die Raupe im Frühjahre auf Rugelblumen und Umpfer. Schwarz, mit eckigen, weißen Doppelflecken auf bem Rücken und breitem, bunkelrothen Seitenstreif.

Bon Anfang Juny bis Ende July, häufig auf Baldwiesen. (Bbr. Sph. Taf. 1. Kig. 1.)

2. Atych. Globulariae. Rugelblumenfdwärmer.

Gleicht bem Borigen, ift meistens etwas größer. Rörper und Borderstügel glänzend bläulichgrun, die Rolbe ber gefämmten Fühler ift gespiht.

Die Raupe im Frühlinge auf Angelblumen. Schwarz, über ben Rücken eine gelbe Linie, burch bläulichweiße, breysectige Schilden verbunden. In den Sinfchnitten zu beyden Seiten ein rothgelber Punkt, in einem bläulichen, nach hinten etwas vorstehenden Fleck; über ben Füßen ein gelblicher Streif.

In mehreren Gegenben von Deutschland, etwas später als Statices. (Hor. Sph. Taf. 1. Fig. 2, 3 und Taf. II. Fig. 9 b. Wfd.)

3. Atych. Pruni. Schlehenfchwärmer.

Rleiner als Statices. Ropf und Rücken ftahlgrun, ber hinterleib wie die Borberflügel schwarzbraun, mit einigem grunen Schiller, die hinteren schwärzlich. Die Fühler bes

Mannes gefammt, vornen fpigig, bes Beibes feiner, fast fabenformig.

Die Raupe im May, auf Schlehen, Sichen und heibe. Schwarzhaarig mit rothgelbem Rücken und einer Reihe schwarzer, rautenformiger Flecken.

Der Schmetterling im Juny und July, in mehreren Gegenben Deutschlands. In Desterreich häufig. (hbr. Sph. Taf. 1. Fig. 4.)

4. Atych. Infausta. Schwarzbornichmarmer.

Größe von Pruni. Die Fühler schwarz, bey'm Manne an ber Spige stark, bey'm Weibe sehr schwach gekämmt. Die Flügel schwärzlich, halb burchsichtig, an ber Burzel ber Borberstügel zwey rothe Striche, bie hinteren vom Junenrande bis zur Mitte roth.

Die Raupe violett, mit gelbem Ruden= und weißlichen Seitenstreifen. Im Juny auf Schlehen und Schwarzborn.

. Der Schmetterling im July in Frankreich, ber Schweiz, nun auch an beyden Rheinufern entdeckt. (Sbr. Sph. Taf. 1. Fig. 5.) *)

^{*)} Bor ben Cbenbeschriebenen ftehen in einem besonderen Gen. (Chimaera) folgende, felten vortommende Urten:

Chim. Pumila, aus Ungarn. Hr. Noct. Taf. 86. Fig. 405. Chim. Appendiculata, eben daher. Hr. Sph. Taf. 1. Fig. 1. (Alte Tafel.)

Chim. Lugubris, eben bager und aus Defferreich. Bor. Bomb. Saf. 51. Rig. 217.

IV. ZYGAENA. Widderden.

Die Schmetterlinge fliegen ben Tage.

Ihre Fühler find faft fabenformig, gewunden, und verbiden fich am Enbe in eine Swife poer langlichrunde Rolbe,

Ihre Flügel zeigen sich am hinterrande abgerundet, die vorderen, auf stahlfärbigem Grunde, meistens mit rothen, auch mit weißen ober gelben Flecken, die hinteren gewöhnelich roth. Sie liegen in der Ruhe bachförmig auf dem Körper.

Die Raupen find fechegehnfußig, bennahe malgenformig, fein behaart, mit einem fleinen verbectten Ropfe.

Die Berwandlung geschieht ben einigen Arten in einer pergamentartigen, spindelförmigen, etwas gesurchten Sulfe, ben anderen in einem enerschasenartigen, glatten enförmigen Tönnchen. Die Puppe ist bunnschalig, mit verlängerten Flügelscheiden.

1. Zyg. Minos. Queubelwibberchen.

Etwas größer als Globulariae. Die Borderstügel bunfelgrunlich oder buntelblan, fast durchsichtig, mit drey hochrothen Flecken, von denen ein fleinerer nächst dem Borderrande, und ein größerer, breiterer in der Mitte, aus der Burzel eintspringen, der britte aber zwischen den Behden vorigen, erst auf der Flügelhälste entsteht, und vor dem hinterrande beilartig breit wird. Die hinterstügel roth, schmal mit Schwarz gefähmt. Die Fühler führen eine dies flumpse Kolbe.

Die Raupe ift hellgelb mit zwen Reihen von zwölf schwarzen Flecken; sie lebt auf Ktee, Chrenpreis, Gras, Ginfter und Abendel,

Minos fliegt, in den meisten Gegenden von Deutschlaud nicht selten, im July und August. (Sobr. Sph. Taf. 2. Fig. 8.)

2. Zyg. Scabiosae. Stabiofenwidderchen.

Oroge von Minos. Die Borderstügel schwarzblau, seleten grünblau, mit drey länglichen rothen Flecken. Die zwei ersten entspringen, wie ben der vorigen Art, aus der Burzel, der dritte Fleck ist kolbenformig, mit seiner Spise zwisschen jene Beyden, mit seiner breiten Seite gegen den hinterrand gekehrt. Die hinterflügel roth mit schmalem schwarzen Saume. Die Fühler sein, fast fadenformig.

Die Raupe ist goldgelb, weiß behaart, mit zwen Reiben von neun schwarzen Flecken. Man findet sie im Frühjahre auf Klee.

Der Schmetterling, im füblichen Deutschland nicht fel-

ten, fliegt in ben Commermonaten. (Sbr. Sph. Taf. 18. Fig. 86.)

3. Zyg. Achilleae. Garbenwidderden.

Das Ausmaß wie ben den zwey Borigen. Die Borberflügel bes Mannes schwarzblau ober schwarzgrün, ohne Glanz. Der Außenrand stahlblau eingefaßt, die Franzen gelblich. Auf ber Fläche fünf rothe Flecke, zwen au, der Burzel, zwen nach der Duere schief unter einander, und ein einzelner näher der Flügelspise. Die hinterflügel hochvoth, schmal schwarzblau gesaumt. Die Fühlerkolben sind spisig, der Halekragen ist weißgrau, die Beine sind unten gelb.

Das Weib ift gubber, mit einem boppelten weißlichen Salbring und gleichfarbigem Strick zu benden Seiten bes Rückens. Die Flügel sind breiter, die vorderen gewöhnlich gelblich- felten bräunlicharun, auch die Flecken bleicher.

Abanderungen kommen häufig vor, und daraus gebilbete, jest aber wieder vergeffene Arten, gab es fonft in Mehrzahl.

Die Raupe ist grungelb, sein schwarz behaart, mit zwey Reihen schwarzer Seitenflecken, auf jedem Ringe am Ansang und am Ende einer. Sie lebt im Man auf Esparsette, Sahnentopf, und Bergkee.

Der Schmetterling, nicht überall in Deutschland nin Desterreich aber oft häufig, fliegt von Mitter Juny bis Ende July. (Her. Sph. Taf. 2. Fig. 44, 174x. Taf. 20. Fig. 96, 97a). haim 2 nach nach angline ni jahr.

4. Zyg. Meliloti. Bidenwidderden.

Bebeutend kleiner als die Borigen. Die Borderflügel schwarzblau ober grünlichglängend, mit fünf rothen Flecken, die zwen ersten länglich, nächst der Burgel, die zwen folgenden guer unter einander, von welchen der gegen den Borderrand kleiner ift, ein fünfter, einzelner, größerer, vor der Flügelspise. Die hinterflügel blafroth, mit schmalem

fcmarzblauen Saume. Der Rorper fcmarzblau, Die Beine unten braunlich; Die Fahler fein, mit bunner Rolbe.

Die Raupe fein weißhaarig, meergrun, über ben Rucken und ben Fußen weißliche, gelb punktirte Streife, zwischen ihnen schwarze Punkte auf jedem Ringe. Sie lebt auf Klee und weichen Grasarten, im Juny.

Der Schmetterling wird in Defterreich, Sachsen und Franken, Enbe Juny und im July nicht felten angetroffen. (Bbr. Sph. Taf. 17: Fig. 82.)

5. Zyg. Trifolii. Rleewidderden.

Größe von Melidoti. Die Borberstügel schwarzblau, nur selten ben'm Weibe grünblau, mit fünf hochrothen Flecken, von benen die benden flarken an der Wurzel oft zusammengestossen sied benden flarken an der Wurzel oft zusammengestossen sied ben ihm näher stehenden, fünsten, ziemlich großen Flecke, und jenen der Wittelpaares ist größer und nicht selten, dien ihm näher stehenden, fünsten, ziemlich großen Flecke, und jenen der Wittelstehenden. Die Franzen sind duntler. Die Hinterstügel nicht so lang gestreckt als ben der folgenden Art, der Saum zeigt sich viel breiter und schwarzblau. Der Körper schwarz, die Fühlerkolbe oben zugespist, die Beine sind unten gelb.

Die Raupe ift blaggelb, mit vier Reihen ichwarzer Puntte, am Bauche auf jedem Ringe mit einem ichwarzlischen Schatten.

Hänfige Abanderungen entstehen burch bas Busammenfließen ber rothen Flecken.

Im July, in einigen Gegenben von Deutschlaub. Um Wien nicht häufig. (Sbr. Sph. Taf. 29. Fig. 134, 135. Var. Fig. 133.)

6. Zyg. Lonicerae. Schotenfleewidberchen.

Im Ausmaß von Minos. Die Borberflügel am Außenrande breiter als ben ben vorigen, bunkelgrun glanzend, die Franzen schwarzblau. Fünf bunkelrothe Flecke, welche auf ber Unterseite nicht zusammenfließen. Das Burzelpaar ist wenig getrenut. Der obere Flect bes Mittelpaares klein, ber untere viel größer, zuweilen herzförmig. Der fünfte, größete, etwas eckig. Die hinterflügel zeigen sich bunkelroth, ihr Saum schwarzblau, in das Roth verstoffen. Körper und Füße schwärzlich, die Fühler lang, sadenförmig, gegen die ungesteckte Spiße dicker.

Die mannliche Raupe foll schwefelgelb mit vier Reihen schwarzer Doppelflecken fenn, jene bes Beibes aber eine blaßtupfergrüne Grundfarbe, ungefähr mit gleicher Zeichenung haben. Man findet sie im Frühling auf Klee und weischen Gräfern.

Der Schmetterling ist fast ilberall in den Sommermonaten häufig anzutreffen. (Hor. Sph. Taf. 2. Fig. 7 und Taf. 35. Fig. 160.)

7. Zyg. Filipendulae. Löwenzahnwibberchen.

Oroge von Minos, auch etwas ansehnlicher. Die Bore berffügel glänzend dunkelgrun, mit seche paarweisen, in schiefer Richtung nach außen gestellten Flecken, die hinterflügel dunkelroth mit seinem schwarzen Saume. Der Leib glänzend schwarzenzin, die Beine unten gelblich, die Fühler lang, gegen die Spihe allmählig verdickt.

Die Raupe hellgelb, feinbehaart, mit zwey Reihen größerer schwarzer Flecken über ben Rücken, und einer Reihe kleinerer in jeder Seite. Der Kopf klein und schwarz. Im Frühling auf Wegerich, Rice, Löwenzahn, Chrenpreis, Mausöhrchen und weichen Gräßern.

Der Schmetterling vom Ende Jung bis in ben August, überall gemein. Abanberungen sind durch das Zusammenstließen der rothen Flecken nicht selten. (Sbr. Sph. Taf. 5. Fig. 31. Var. Cytisi, Taf. 4. Fig. 26.)

8. Zyg. Medicaginis. Schnedenfleewibberchen.

Größe von Minos. Die Borberflügel find fcmarzblau, felten fcmarzgrun, mit feche fleinen hochrothen Flecken; bie

Sinterflügel hochroth, mit breitem schwarzblauen, nach innen buchtigen Saume. Körper schwarzblau, Füße schwarz, Aubler lang.

In Frankreich und Stalien, auch in Rarnthen und Dal-

matien nicht felten. (Sbr. Sph. Taf. 4. Fig. 20.)

9. Zyg. Angelicae. Bergfleewibberchen.

Kleiner als die vorige Urt. Die Borderstügel stahlblau. Fünf zinnoberrothe Flecke stehen auf diesem Grunde wie ben Zyg. Peucedani, aber der untere des Mittelpaares, am Innenrande, ist eben so groß als der obere, oder nur wenig größer, der fünfte sihrt gegen den Außenrand eine kleine Spige. Auf der Unterseite sind alle Flecke zusammengestossen. Die hinterstügel lebhaft roth mit schwarzem scharzsen, mäßig breiten Saume. Der hinterseit ist einsärbig schwarzblau, eben so die Füsse, die Fühler haben bräunlichzgelbe Spigen.

Ju Desterreich und ben Dreeben, auf höheren Balbwiesen, im July. (Sbr. Sph. Taf. 26. Fig. 120, 121.)

10. Zyg. Peucedani. Saarstrangwidderden.

Oröße von Minos. Die Borberflügel sind stahlblau mit seche rothen Flecken. Unter ben zwen ersten, am Junenranzbe zeigt sich standhaft, wenn auch zuweilen schwach, noch ein rothes schwales Streischen. Der untere bes Mittelpaares ist größer und schließt einige weiße Atomen ein. Der sechste Fleck erscheint oft nur als ein Punkt. Die Hinterstügel sind roth, mit einem breiten stahlblauen Saume, der oft in die Grundsarbe versließt. Sin verloschener weißer Keck, der unterhalb deutlicher ist, zeigt sich gegen die Flügelspise. Der Hinterschie ist schwarzblau mit rothem Gürtel, die Fühlertolbe an der Spise gelblich.

Die Raupe gelb, mit gleichfarbigen harchen und ichwarge lichem Rückenstreife, neben bemfelben au ben Gelenken, gehn ichwarge Doppelpunkte, in ben Seiten zwen Reihen ichwarzer Fleden. Im Juny auf Klee, Wegerich, Kronwicke, Saar-ftrang, Quenbel.

In mehreren Gegenden Deutschlands findet man den Schmetterling im July. Abanderungen kommen nicht selten vor; die eine nur mit fünf rothen Flecken, eine andere, wo sich, wie ben mehreren anderen Jygänen, die rothe Farbe in Rothgelb oder in reines Gelb verwandelt. (Hor. Sph. Taf. 16. Fig. 75, 76. Var. Acacus, Taf. 3. Fig. 18 und Taf. 4. Fig. 22.)

11. Zyg. Ephialtes. Gichelfleewidberden.

Größe von Minos. Erfcheint in mehreren, fich fehr fernen Barietaten, Die gum Theil burch Die erwiesene Begat= tung biefer Urt mit anderen entftehen mogen. (Man vergleide, erfte Abtheilung G. 20.) Die Borberflügel find fchwargblau, felten grunlichschwarg, mit fünf vder feche Flecken. Die benden an der Burgel find entweder hochroth ober vrangegelb, der untere ift eigentlich weiß, und bie rothe ober gelbe Farbe liegt wie ein Sauch barüber. Oft ericbeint er auch gang weiß. Bon ben benben mittleren ift jener am Borberrande guweilen ichwach roth ober gelb angeflogen, ber untere aber ftets mehr als noch ein Mal fo groß, ber fünfte fteht gegen die Flügelfpihe, und ber fechfte barunter bleibt oft gang aus. Die hinterflügel find bunfel ichwargblau, mit einem weißen Fleck. Die Gubler lang, bunn, gegen die weiße ober braunlichgelbe Spige allmählig verbieft. Der Rorper fchwarzblan, ber Sinterleib mit einem rothen ober gelben Gürtel.

Die Naupe ist fein behaart, stärfer over schwächer gelb, zuweilen grünlich, mit zwey schwarzen Punktreihen und eben so gefärbtem Ropf und Fühen. Sie lebt im Juny auf Sichel-klee, Chrenpreis, Aronwicke und verschiedenen weichen Grasarten.

Ephialtes, mit seche Flecken, Die inneren roth bestäubt, nimmt man für Die Stammart.

Die Barietät mit fünf folden Fleden, nennt man Falcatae. (Obr. Sph. Taf. 5. Fig. 33.)

Jene, mit seche Flecken, wo die zwen innersten und der Gürtel des hinterleibes gelb gefärbt sind, heißt: Coronillae. (Hr. Sph. Taf. 3. Fig. 13.)

Die mit fünf folden Flecken und Gürtel, Trigonellae. Der Schmetterling fliegt in mehreren Gegenden von Deutschland, im July.

12. Zyg. Onobrychis. Sahnenfopfwibberchen.

Im Ausmaß wie in der Färbung höchst veränderlich. Ich besithe Exemplare, anschulicher als alle vorerwähnten Arten, aber auch andere kaum von halber Größe. Um gewöhnlichsten sind die Borderstügel dunkelgeiln, mit fünfrothen, weißgesäumten Flecken, die hinteren bochreth mit schmalem stahlblauen Saume. Die Fühler verdichen sich zu einer Rolbe mit furzer bräunlicher Spise. Der Körper ist schwarzblau, der Halbergen weiße oder gelbgrau. Der hinsterlich kommt mit und ohne rothem Gürtel vor.

Bey Barictäten verschwindet das Weiß auf den Borberflügeln, oder verbreitet sich über die Fläche. Zuweilen wird es gelb, sehr selten fließen die Flecke aus und färben die Kläche gang oder theilweise roth.

Die Raupe ift blaggrun, fein behaart, mit weißlichem Rückenftreif und schwarzen breveckigen Seitenflecken, unter biefen, in einem helleren Streife, eine Reihe gelber Punkte. Sie lebt im Frühjahre auf Hahnenkopf, Esparsette und ber Lekripwicke.

Onobrychis, im mittleren und fübliden Deutschland nicht selten, sliegt im July. (Hr. Sph. Taf. 5. Fig. 28. Var. Taf. 6. Fig. 36, 37, 38 und Taf. II. Fig. 8 b. Abfe.) *)

^{*)} Die heißeren Gegenden von Europa besigen viele, Deutschand fremde, Byganen. Die bekannteften berfelben find folgende:

13. Zyg. Phegea. Lowenzahnwibberden.

(Diese Art wurde von alteren Naturforschern zu ben Byganen gezählt, und mag hier stehen bleiben, um die Zahl der Abtheilungen nicht zu vermehren. Neuerdings hat man ihr und mehreren außereuropäischen, ein besonderes Genus, unter dem Namen Syntomis, zugewiesen; da ber abweischen Flügelbau, die Gestalt der Fühler und des hinterfeibes, auch die ersten Stände sie von den Borigen trennen.)

Oroge über Minos. Die Borberflügel ichwarzblau, mit feche weißen burchsichtigen Flecken, wovon einer nächst ber Burgel, zwen in ber Mitte und bren vor bem Mugen-

Zyg. Erythrus , aus Reapel und Sicilien. Bbr. Spb. Zaf.

Zyg. Pluto, aus Ungarn. Her. Sph. Taf. 18. Hig. 88.

Zyg. Brizae, eben daher. Hor. Sph. Taf. 2. Fig. 6, und Taf. 18. Fig. 85.

Zyg. Punctum, eben daber, Sbr. Sph. Taf. 26. Fig. 119. Zyg. Sarpedon, aus Italien, Portugal, Frankreich. Sbr. Sph. Taf. 2, Fig. 9.

Zyg. Exulans, aus der Schweiz. Bbr. Sph. Taf. 2. Fig. 12 und Saf. 20. Fig. 101.

Zyg. Cynarae, aus Ungarn und Suddeutschland. Sbr. Sph. Taf. 17. Fig. 80.

Zyg, Hippocrepidis, aus der Schweiz und Süddeutschland. Bbr. Sph. Taf. 5. Fig. 32 und Taf. 17. Fig. 83.

Zyg. Stocchadis, aus Neapel und Giellien. Bbr. Sph. Taf. 4. Sig. 24.

Zyg. Lavandulae, aus Gudfranfreich. Bbr. Sph. Saf. 4. Kig. 25.

Zyg, Rhadamantus, chen dager, Ghr. Sph. Saf. 4. Fig. 25. Zyg. Occitanica, chen dager. Ghr. Sph. Saf. 22. Fig. 106, 107.

Zyg. Fausta, aus der Schweis und Sudfrankreich. Bbr. Sph. Taf. 5. Fig. 27 und Taf. 26. Fig. 122.

Zyg. Lacta, aus der Schweiz und Frankreich. Gbr. Sph. Saf 6. Fig. 34, 35.

rande. Die hinterflügel beträchtlich fleiner, bey'm Manne gewöhnlich mit zwey, bey'm Beibe mit dren weißen Fleden. Die Fühler fadenförmig, an der Spihe weiß, der hinterleib lang, an der Burzel mit einem gelben halbmondförmigen Fled, weiter hinten mit einem gelben Gürtel:

Die Raupe schwarz mit gleichgefärbten Knöpfchen und barauf stehenden bräunlichgrauen Haarbuschen. Sie wohnt im Frühjahre auf Löwenzahn, Ampfer, Wegerich, Teufelsabbis und der Tranbenkirsche. Ihre Berwandlung geschieht in einem mit Haaren vermischten Gewebe unter Blättern.

Der Schmetterling fliegt im July, fast überall in Deutschland.

Albänderungen entstehen durch theilweisen, fehr selten ganzen, Mangel der weißen Stellen, welche dann mit dem Staube der Grundfarbe bedeckt find. (Hbr. Sph. Taf. 20. Fig. 99, 100. Var. Taf. 5. Fig. 30, und Taf. II. Fig. 10. d. Wfc.)

v. THYRIS. Fensterfalter.

Europa gafift bis jest nur bie nachftehenbe Urt, welche fich aber an einige andere eretifche reiht.

Der Schmetterling fliegt ben Tage.

Seine Fühler find borftenförmig, an beyden Beichlichtern gleich. Die Füße ftart behaart und bedornt. Seine Flügel breit, gezähnt, mit durchsichtigen Flecken, in der Ruhe halb aufgerichtet ober flach liegend.

Die Rauve lebt im Marte ber Pflanzen.

1. Thyr. Fenestrina. Bunelerahnlicher Falter.

Rleiner ale alle vorbeschriebenen Zyganen, nur brey Linien im Ausmaße. Die Flüget schwarzbraun, goldgelb marmorirt, auf der Mitte der vorderen siehen zwen helle durchsichtige Flecke, auf den hinteren mehrere solche Flecke als eine unterbrochene Winde. Der hinterleib ist schwarzebraun, goldfarbig bestäubt, mit weißen Ginschnitten und zwen sehr breiten weißen Gürteln.

Die Raupe lebt in ben jährigen Zweigen bes gemeinen Splunders und in ben Stängeln ber großen Klette.

Der Schmetterling schwärmt um Mittagezeit auf Blumen und Blüten. Ich fing ihn auf Zwerghollunder, Mitte July. In Desterreich, der Schweiz, Frankreich und Italien. (Sbr. Sph. Taf. 3. Fig. 46, und Taf. II. Fig. 6. d. Wfs.)

VI. SESIA. Glasflügler.

Die Schmetterlinge fliegen im Sonnenschein, ben Tage. Ihre Fühler find spindelformig, allmählig eine bunne Kolbe bilbend,

Thre Flügel find zum Theil gladhell, fchmal, im Sipen bachformig auf dem Leibe liegend.

Ihr hinterleib ift lang gestredt, am Ende gebartet, mit hochfärbigen Gürteln. Die Fuße lang, ftarf behaart und bebornt.

Die Raupen find fechzehnfüßig, bunn behaart, beinfarbig, mit dunklem Kopf und Nackenschild. Sie leben im Holze ober Marke der Pflanzen und Baume.

Die Berwandlung geschieht in einem Gewebe aus Erbe ober zernagten Solzspänen. Die Puppe ift lang geftredt, und an ben Gelenken bes hinterleibes mit Stacheln befeht.

1. Ses. Apiformis. Sornig: Glasflügler.

Größer als die beschriebenen 3yganen. Die Flügel glashelt, Bordervand, Abern und Franzen rostbraun, auf der Mitte ber vorderen ein rostfärbiger Salbmond. Der Halbfragen schwarzblau, auf beyden Seiten des schwarzbraunen Rückens zwen große eckige gelbe Flecke und zwey kleinere, etwas verloschene, am Ende desselben.

Der hinterleib vorn schwarzbrann, mit zwen ungleich breiten gelben Binden, hinten gelb mit schwarzen Ginfchnitten; nur ber Mann fuhrt einen Afterbufchel.

Die Raupe, wie vorerwähnt, und mit buntler Rückenlinie, in ben Stämmen und Burgeln aller Pappelgrten.

Der Schmetterling fliegt, nirgends selten, vom Ende May bis Anfang July. (Sbr. Sph. Taf. 8, Fig. 51. Var. Fig. 54.)

2. Ses. Asiliformis. Tanbfliegen . Blasflügler.

Reiner als Apiformis, wie Zyg. Minos. Die Borberflüget kaffehbraun, roftgelb bestäubt, die hinteren glasartig, alle mit dunkleren Abern, die ersten mit braunem Halbmonde. Der Körper schwarzblau, neben den Flügelwurzseln zwen gelbe Punkte. Der hinterleib mit drep, gleich weit entfernten, gelben Ringen, der lette manchmal sehr breit, bey'm Manne doppelt. Der Usterbüschel schwarz, bey'n Weibe mit zwen seinen gelben Längslinien. Die Füße gelb mit schwarzen Schenkeln.

Die Raupe lebt in ben Stammen ber jungen italienischen Pappeln, welchen sie zuweilen großen Schaben gufügt. Man trifft ben Schmetterling in ben meiften Begenben Deutschlands, im Juny. (Bbr. Sph. Taf. 7. Fig 44.)

3. Ses. Rhingiaeformis. Schnabelfliegen= Gladflügler.

Größe ber vorigen Art. Die Borberflügel braun, mit gelblichen Atomen gemischt, einem helleren Mittelsted und bräunlichen Franzen. Die hinteren burchsichtig, mit einem mondförmigen gelben Hächen am Borberrande. Der Kopfschwarz, mit gelben Haaren, der Halberagen gelb, der Körper schwarz. Der Hinterleib mit fünf gelben Ringen, der letzte am breitesten. Der Afterbüschel gelb und schwarz.

Der Schmetterling in Italien, aber auch ben Leipzig. (Sbr. Sph. Taf. 7. Fig. 41.)

4. Ses. Spheciformis. Ranbwefpen = Glasflügler.

Größe von Asiliformis. Die Borberflügel mit breitem vivlettschwarzen Borberrande, gleichfarbiger Spiße und Mittelbinde, sonst durchsichtig. Die hinteren glashell, am Borberrande mit einem schwarzen Strichelchen. Sammtliche Abern schwarz. Der Körper schwarzblau, die Fühler eben so; vor der Spiße aber, in ziemlicher Breite, weißlichgelb. Die Schulterbecken und der Halsfragen gelb eingefaßt, zu Anfange bes hinterleibes ein gelber Fleck, weiter herad ein solcher Grütel. Die Beine schwarzblau mit gelben Küßen.

Die Raupe lebt in Birfen : und vorzüglich in Erlenftammen.

Der Schmetterling, in Oesterreich und mehreren Gegenben von Deutschland, nicht häusig, stiegt Ende May und im Juny. (Sor. Sph. Taf. 16. Fig. 77, 78.)

5. Ses. Hylaeiformis. Sonigbienen-Glasflügler.

Bie bie vorige Urt, auch beträchtlich fleiner. Die Bor-

verstügel braun, schwach mit Rothgelb bestäubt, mit einem schwärzlichen Mittelsteck und dunkken Abern; gegen die Mitte durchsichtig. Die hinterstügel glasartig, die Abern gelb mit schwarzem Staube. Das Häkken am Vorderrande kaum sichtbar. Ropf und Rücken schwarz, die Fühler eben so, bei manne rosstagtig angestogen. An der Sinlenkung der Klügel gelbe Streischen. Der hinterleib schwarz, an der Mitte mit einer emporgerichteten Vürste. Alle Gelenke hellgelb gesäumt, die ersten matt und schmal, die dreut besteren vorzüglich breit, den dem Weibe lebhafter. Die Füße schwarz und gelb, die Fußblätter rothgelb.

Die Ranve in ben 3weigen ber Simbeeren.

Der Schmetterling, im füblichen Deutschland, auch in Sachsen, fliegt in ber lehten Gälfte bes Angust. (Sbr. Sph. Taf. 8. Fig. 48 und Taf. 22. Fig. 108.)

6. Ses. Ichneumoniformis *). Raupentübter= Glasflügler.

Um ein Drittheil kleiner als die Borigen. Die durchsichtigen Vorderfügel führen an der Burzel einen gelben Punkt, und sind vor dem schwarzbraumen Außenrande rothgelb. Der Vorderrand ist schwarzbraun, der Inneurand Vöthlich. Ein schwarzer mondförmiger Fleck sich in der Mitte, er hat einen größeren rothgelben nach außen neben sich. Die Sinterstügel sind durchsichtig; der Vorder= und Außenrand, die Abern und das Häcken am Vorderrande sind gelb und schwarzbraun beständt. Der Körper ist schwarz, die Fühler eben so, gelb angestogen, der Rücken mit zwey gelben Längsftreisen, der hinterleib hat zuerst zwey gelbe, durch eine

[&]quot;Ich beschreibe hier die Sesie, welche Laspeyres und Och seuheimer so benannt und Hübner a. ang. D. ale S. Vespisormis abgebildet haben. Andere Schriftseller meinten wohl verschiedene Arten, auch gehört, gegen Och se's Angabe Gbr. Tas. 24. Fig. 113. S. Systrophaesormis gewiß nicht hierher.

Linie verbundene, Fleckchen, bann hellgelbe Belenfringe. Der Alfterbufchel ift fchwarg, mit Belb gemifcht.

Der Schmetterling fliegt in Desterreich und Sachsen auf ben Bluten ber Cfabiofen. (Sbr. Sph. Taf. 6. Fig. 39, 40.)

7. Ses. Culiciformis. Schnafen = Glasflügler.

Wenig kleiner ober gleich ber vorigen Art. Die Vorberflügel glasartig, am Vorberrande und an der Spihe schwarzbraun, auf der Mitte eine gleichfarbige Binde, an der Burzel rothgelh, die Querbinde nach außen eben so begränzt. Die Hinterstügel glashell, mit rothgelbem Vorberrande und gleichfarbigem Häfchen. Der Körper schwarzblau, auf der Mitte des Hinterseibes ein hochvother Gürel. Der Afterbüschel, wie der Leid, zuweisen rothgelb gemischt.

Die Raupe in ber Rinde ber Pflaumen = und Acofel-

Der Schmetterling, an mehreren Orten, nirgends aber häufig, Ende May und im Juny. (Hor. Sph. Taf. 34. Fig. 151, 152, und Taf. III. Fig. 3. d. Wfc.)

8. Ses. Mutillaeformis. Roffliegen = Glas= flügler.

Gewöhnlich etwas kleiner als Culiciformis. Die Borberflügel durchsichtig, schwarzblau oder braunblau gerandet und geadert, eben so die ziemlich breite Querbinde; der breite Außeurand schimmert braunroth. Die hinterflügel wie die oberen, eben so das Hächen am Borberrande. Unterhalb ist die Kärbung rothgelb. Die Franzen spielen in Bioslett. Der Körper ist schwarzblau, die Brust hat zwey große ett. Der Körper ist schwarzblau, die Brust hat zwey große röthstichgelbe Flecke in den Seiten; der hinterleib führt einen breiten hochrothgelben Gürtel, der Afterbüssche sieh ben, werden Beibe ausgebreitet, einfärdig schwarzblau, ben'm Manne gleich dem Leibe, schwal zusammengedrückt, oben wie dort, unten gelblichweiß gemischt.

Diefe Geffie ift in Desterreich und Cachfen, auch in Un-

garn nicht felten. Ich fing sie im Juny auf ben Blüten ber Ligusterstrauches. (Her. Sph. Taf. 7. Fig. 45 und Taf. 19. Fig. 91.)

9. Ses. Formicaeformis. Ameifen = Olasz flügler.

Im Ausmaß sehr verschieben, zwischen ben Borigen, meistens wie die letzte Art. Die Borderstügel durchsichtig, mit schwarzen Abern, Rand und Auerbinde. Border = und Innenrand gegen die Burzel rothgelb, eben so der Aussenrand in ziemlicher Breite so gefärdt. Unten Border = und Innenrand gelb, die Auerbinde nach außen rothgelb. Die Hinterstügel durchsichtig, schwarz gerandet und geadert, mit eben solchem Häften am Borderrande. Die Franzen braungran. Der Körper schwarzblan, die Fühler schwarz. Der Sinterleib mit einem breiten hochrothgelben Gürtel, zuwellen noch einem zweyten, kann sichtbaren. Der Afterbüsselschwarzblan, unten und an den Seiten weiß, bey'm Weibe breit, bey'm Manne gespistt.

Die Raupe in ben 3weigen ber Beibenarten.

Der Schmetterling felten, im Juny und July. (Hbr. Sph. Taf. 19. Fig. 90.)

10. Ses. Tipufiformis. Erbichnaken = Glas= flügler.

Noch kleiner als die Borbeschriebenen, nur vier Linien. Die Borberschügel durchsichtig, der Borderrand schwarz, gelb bestäubt, eben so die Mittelbinde. Bor der Spise ist der Raum goldgelb. Die Abern sind schwarz. Die Hinterstügel glashell, schwarz geadert und mit einem solchen Strick am Borberrande. Der Körper schwarzblan, der hinterleib mit drey schwalen gelben Ringen.

Die Raupe, gleichfärbig mit den anderen, mit dunkler Rückenlinie, braunem Ropfe und zwen folchen Saloftecken, lebt im Marke ber Sobannisbeerfträuche. Der Schmetterling, überall und häufig, fliegt im May und Juny. (Her, Sph. Taf. 8. Fig. 49.)

11. Ses. Tenthrediniformis. Sägewefpen-Glasflägler.

Größer und kleiner als Tipuliformis. Die Borderfügel glasartig, am Border und Innenvande schwarz, gelb bestäubt; auf der Mitte eine breite schwarze Querdinde, nach außen von einer gelben Linie begränzt. Der Außenrand schwarzbraum, zwischen den Abern in der Mitte gelb, doch so, daß das Schwarzbraum nach innen eine bindensörzmige Einfassung bildet, Auf den Hinen eine bindensörzmige Einfassung bildet, Auf den Hinen eine bindensörzmige Einfassung dilbet, Auf den Kinterstügeln sind die Abern, der Border und ber Außenrand, so wie das Häschen an dem ersten, gelb und schwarzbraum bestäubt, unten ganz gelb. Der Körper schwarz, der Rücken mit dren gelben Längesstreisen, der Hintersich mit dren gelben Ringen; ben'm Manne ist der leiste oft doppelt. Der schwarze Usterbüsschelhat zwen gelbe Linien.

Hin und wieder in Deutschland. Um Wien, im July. (Sbr. Sph. Taf. 8. Fig. 52.) *)

Ses. Scoliaeformis, aus Deutschland. Hr. Sph. Taf. 23.

Ses. Chrysidiformis, aus Frankreich und Italien. Ibr. Sph. Taf. 8. Kig. 53.

Ses. Prosopiformis, and Ungarn. Obr. Sph. Zaf. 19. Fig. 95. Ses. Cynipiformis, in Deutschland. Obr. Sph. Zaf. 19. Fig. 95. Ses. Stomoxisormis, and Portugal. Obr. Sph. Zaf. 7.

Ses. Typhiaeformis, aus Stalien. Hr. Sph. Taf. 7. Fig. 42. Ses. Nomadaeformis, aus Süddeutschland. Hr. Sph. Taf. 8. Fig. 50.

Ses. Brosiformis, aus Ungarn. Hbr. Sph. Taf. 25. Fig. 116. Und noch einige andere.

^{*)} Nachstehende Sefien find höchft felten, oder nur außer Deutsch- land gu finden :

VII. SPHINX. Schwärmer.

Die Schmetterlinge fliegen in ber Morgen= und Abendbammerung, einige auch Mittags im Sonnenscheine, und befaugen schwebend die Blumen.

Shre Fühler find fcuppig, bennahe brenfchneibig, am

Ende hafig gefpist.

Ihre Borderflügel lang gestreckt und schmal, die Sinterflügel kurz, in der Ruhe liegen sie dachsormig, etwas geöffnet.

Die Raupen haben fechegehn Fufe, ber Ropper ift malgenformig, glatt ober erhaben punktirt, lebhaft gefärbt, auf bem vorleiten Gelenke fteht ein horn ober ein schilbformiger Fleck.

Die Berwandlung geschieht ohne Gewebe, unter ber Erde, ober oberhalb berselben unter zusammengezogenen Blättern und Erdförnern. Die Puppen sind vorn kolbig, hinten gespist.

1. Sph. Puciformis. Cfabiofenfdmarmer.

Größe acht Linien. Die Fühler schwarzblau, Kopf und Rücken gelblichgrün, der Sinterleib mit einem schwarzen, in der Mitte durch gelblichgrüne Särchen unterbrochenen, Gürtel, hinter demselben zwen Ringe röthlichgelb, an den Seiten weißlich, der Afterbüschel schwarz, in der Mitte grüngelb.

Die Flügel sind bey'm Auskriechen mit einem feinen, graubraunen Stanbe bebeckt, ber aber leicht versliegt, wozdurch sie alsdann größtentheils glasartig erscheinen. Der Borber- und Innenrand nehlt ber Butzel sind mit feinen gelbgrünen Kärchen beseht, der Außenrand und die Frauzen braungrau, die Abern schwarz. In der Mitte der vorderen zeigt sich ein feiner Längsstrich. Die hinterstägel, fast gleich den vorderen gezeichnet, sind verhältnismäßig sehr klein.

Die Raupe ist kupfergrun, in jeder Seite mit einer weißen Linie und rothbraunen Punkten barin. Das horn ift gerade und braunroth. Sie lebt auf der Ackersfabiofe.

Im nörblichen Deutschland zu Ende bes May und im Juny, in Sübdeutschland, auch in Ocsterreich, Anfang May und wieder im July und August. Rirgends felten. (hbr. Sph. Taf. 9. Fig. 56.)

2. Sph. Bombyliformis. Alcbfrautschwärmer.

Die vorige und jesige Art find fehr oft verwechselt worben, doch werden ihre Beschreibungen hinreichen, Beyde leicht und richtig zu erkennen. Die Größe etwas über Fuciformis. Der hinterleib ist geschmeidiger und spisiger, die Berberflügel sind länger gestreckt. Roof, Rücken und hinterleib gelblichgrun, lehterer hat einen braunrothen ununterbrochenen Gürtel, ber Alfterbufchel ist an ben Seiten schwarz, zwischen ihm und dem Gürtel stehen in jeder Seite zwen weißlichgelbe Haardufchel. Die Borberstügel sind ben frischen Exemplaren sein röhllichgran beständt, vor der Burzel, längs dem Borber- und Innenrande, gelblichgrun. In der Mitte steht am Borberrande, ein breiter brauner, schiefer, Auesstwich. Der Saum allen Flügel ist breiter als ben Fueisormis, und rothbraun, so wie die Abern.

Die Raupe hellgrun, mit einer gelblichen Rucken = und Seitenlinie, über ben Fußen vivlett, bas horn gefrummt, braumroth ober orangefarbig. Sie lebt auf Alebefraut, Balb-

ftroh, Sectenfirschen und Beigblatt.

Der Schwärmer, weit seltener als ber vorige, hat mit ihm gleiche Flugzeit. (Sbr. Sph. Taf. 9. Fig. 55.)

3. Sph. Stellatarum. Sternfrautschwärmer. Rarpfenschwang.

Größe ber Borigen. Allgemein bekannt und verbreitet. Der Körper schwarzgrau, ber Hinterseib mit weißlichgelben Seitenstecken. Die Borberstügel schwarzgrau, in ber Mitte mit zwen bunkleren gezackten Querlinien, zwischen ihnen ein schwarzer Punkt. Die Hinterstügel rothgelb mit bräunlichem Außeurande.

Die Raupe hellgrun, zuweilen rothbraun, weiß punktirt, mit gelblichweißer Seitenlinie und einer zwepten bunktigelben über ben Hüßen. Das horn ist blaulichgrun, an ber Spihe rothbraun. Sie lebt auf Sternkraut, Walbstroh und Färberröthe.

Der Schmetterling erscheint in zwey Generationen, zu Anfange bes Sommers und im Herbste. Spätlinge überwintern und fliegen im Frühjahre. (Her. Sph. Taf. 9. Fig. 57. Var. Taf. 34. Fig. 155.)

4. Sph. Oenotherae. Raditferzenfdwarmer.

Ausmaß ber Borigen. Die Fühler schwarzgrun, mit weißer Spihe, Kopf und Schulterbecken bunkelgrun, Rüschen und hinterleib grunlichgrau. Die Flügel ausgezackt; die vorderen haben in der Mitte eine breite dunkelgrune Binde, mit einem schwärzlichen eyrunden Fleck, von dessen unterem Theile sich eine weiße Aber die zum Außenrande zieht. Zwischen die dem der Binde ist die Fläche weißlichgrau, geldsich oder bräunlich gefärbt, und versließt in den dunkelgrunen Außenrand. Die Flügelspihe ist weißlich. Die Hinterstüzgel sind hochgelb, mit einem breiten schwarzen Saume, in welchem sich grüne Mischungen zeigen, und weißen Franzen.

Die Raupe febt im July auf bem Schotenweiberich und gemeinen Weiberich, augeblich auch auf ber Nachtferze. Ju ber Jugend ift sie einsach grun, erwachsen bunklegrun ober braungrau, mit bunkleren Punkten und Flecken, und einem länglichrunden, augenformigen gelben Schilbe mit schwar-

zem Mittelpunfte. Gie ift fchwer zu erziehen.

Der Schmetterling fliegt im Juny. In Rordbeutschland ift er selten, in Desterreich kommt er öfter vor. (Sbr. Sph. Taf. 9. Fig. 58.)

5. Sph. Nerii. Oleanberfdmarmer. Lorberrofenfdmarmer.

Belder Schmetterlingsfreund kennt nicht, wenigstens aus zahllosen Abbildungen, diesen eben so prächtigen als immer noch seltenen Schwärmer! Er kommt nach Deutschland nur in manchen Jahren, als Zugvogel; seine eigentliche heisenath sind die heißeren Gegenden Europa's, Italien, Eübfrankreich und Spanien, vorzüglich aber die europäische Türken, wo er, um Constantinopel, in besonderer Größe und Schönheit erscheint. Sein pfeilschneller Kug führt ihn, von Stürmen unterstügt, zuweilen weit nach Norden; das Dassen seiner Raupe gibt dann das Zeichen seines Besuches;

nur felten wird er febend gefangen. Oft wurde biefe Nachfommenschaft erzogen, aber nie, selbst ben ben günstigsten Borrichtungen, in Treibhäusern u. s. w. zur Fortpstanzung gebracht. Auch ist mir tein Beyspiel einer glücklich überwinterten Puppe bekannt, sondern die Entwicklung erfolgte stets zwischen Mitte September und Dezember, und schon beswegen ist kein Gebeihen im Freyen bey und anzunehmen.

Die Größe ist nahe jener von Sph. Convolvuli. Die Fühler sind gelblich, Kopf, Rücken und hinterleib grasgrun, mit gelblichen und weißen Streisen und Einfassungen. Bu beyden Seiten der Spihe des hinterleibes stehen zwey dunkelgrune Flecke; der Mann zeichnet sich durch einen dritten Fleck auf der höhe des Afterbüssels aus. Die Borderflügel sind buntfärbig grasgrun, violettgran, rosenreth und weiß marmveirt, die hinterstägel an der Burzel violettgran, am Außenrande grün, auf der Mitte läuft eine geschwungene Binde.

Die Raupe grun, weiß punktirt, vorne citrongelb, ober auch fleischfarbigvoth, mit weißem Seitenstreif; auf bem britten Ringe stehen zwen schwarze, inwendig blaue, Augenspiegel mit zwen weißen Punkten. Das Schwanzhorn ift unten dich, stachlich, eitrongelb, oben dunn, weißlich, gespist. Sie lebt im August und Anfang September auf dem Oleander. Die Erziehung in lustigen Kasten, (laut Angabe im ersten Abschnitt, S. 34.) ist nach meinen vielsältigen Erzschrungen auch hier die beste; ich erhielt von gesunden Raupen, welche steißig in die Sonne gestellt und überhaupt in der Bärme gehalten wurden, stets die Schmetterlinge.

Die Puppe gleicht im vergrößerten Maßstabe, jener von Sph. Euphorbiae. Die Luftlöcher zeigen sich als große schwarze Flecke. Die Schale ist sein und durchsichtig. Man kann sie nach vierzehn Tagen unter ihrer leichten Decke, aus zusammengesponnenem Moose oder Erdförnern, hervornehmen. Dann legt man sie auf weiches trockenes Moos, bebeckt sie leicht mit anderem angesenchteten, halt sie ruhig,

und ben'm Gintritt der Ratte im geheinten Zimmer. (Sbr. Sph. Taf. 11. Fig. 63.)

6. Sph. Colorio. Weinftodichwarmer. Großer Beinvogel. Phonix

Bur Zeit weit seltener als Sph. Nerii. Die wenigen Exemplare, welche unsere hiesigen Sammlungen besiehen, stammen sast alle aus Portugal und Italien. Die Raupe wird nur zuweilen einzeln, an Weinstoden auf Spalieren gefunden, ber Schmetterling erschien ebenfalls stets allein, in Deutschland und zwar ben Wien, Frankfurt am Main und vor einigen Jahren sogar ben Frankfurt an der Ober, Ende May ober im Juny, Abends, über den Blüthen bei Seifenkrautes und Geisblattes schwebend.

Das Ausmaß ist wie Sph. Elpenor, auch barüber, ber ganze Bau viel schlanker. Der Rücken zeigt sich ber Länge nach grau, rothgelb, schwarz und weiß gestreift, der Hinterseib braungrau, mit zwey weißen Rückensinien und weißen Seitenstrichen. Die Borderstügel helbraut, mit grauem Außenrande, die Abern schwarz und zum Theil weiß, ein schwarzer, weiß umzogener Punkt steht in der Mitte, und vom Innenrande bis zur äußeren Spise säuft eine gläßezend weiße, mit dunkeln Längelinien durchzogene, nach innen schwarzessäumte Binde. Die Hinterstügel schwarz, am Innen zund Außenrande rosenroth, in der Mitte mit einer solchen Fleckenbinde.

Die Raupe braun, mit einem gelben Streife über ben Füßen, in welchem bie ichwarz eingefaßten Luftlöcher fleben. Iteber biefen beginnt auf bem sechsten Velenke ein zweyter Streif, welcher sich in ber geraden, oben abgestumpten Schwanzspiche endigt. Davor, in jeber Seite, zwey schwarze, gelb eingefaßte, zirkefrunde Augenflecke. In ihnen bemerkt man, etwas auf der Seite einen weißen Punkter Sie ist im August oder September erwachsen.

Die Puppe gleicht in Grofe und Geftalt am meiften

ber bekannten von Sph. Elpenor. (Hor. Sph. Taf. 10. Kig. 59 und Taf. 32. Fig. 146, ferner Taf. IV. Fig. 3 und 4 d. West Puppe und Range.)

7. Sph. Elpenor. Beiberichfdmarmer. Mitt-

Allenthalben befannt. Größe von Sph. Euphorbiac. Der Körper gelbgrün, mit rosenrothen Längöstreisen. Der Sinterleib hat am Anfange in jeder Seite einen schwarzen Fleck, die Endspisse ift rosenroth. Die Borderflügel gelbgrün, mit rosenrothen Längöstreisen und eben so gefärbtem Außenrande, an der Burzel ein schwarzer Fleck. Die hinterstügel inwendig schwarz, außen roth, zuweilen erscheint hier eine gelbgrüne Linie.

Die Raupe schwarzbraun, dunkel marmorirt, mit gelblichem Seitenstreif, auch grun, schwarz und braun gesteckt. Auf den drey ersten Ringen zwey gelbliche Rückenlinien, die sich in einem schwarzen Fleck endigen; auf dem vierten und fünften Ringe zwey schwarze runde Augenstecke, in ihnen ein halbmondförmiger, bräunlicher, weisigerandeter Kern. Das Schwanzhorn glatt, nach hinten gebogen. Im Sommer und herbst auf Weiderich, Waldsstroh und dem Weinstock.

Der Schmetterling entwickelt sich im nächsten Man ober Juny, zuweilen auch nach bren Wochen. (Sbr. Sph. Taf. 10. Fig. 61.)

8. Sph. Porcellus. Labfrautschwärmer. Aleiner Weinvogel.

Um die Hälfte kleiner als der Borige. Der Körper vlivengelb mit Rosenroth gemischt, der Hinterleib an den lehteren Einschnitten mit weißen Flecken. Die Borderstügel vlivengelb, mit einem verlosschenen dunkeln Bande durch die Mitte, am Borderrande einige rosenrothe Flecke, der Außenrand eben so gefärbt. Die Hinterstügel nach innen schwarz, durch die Mitte olivengelb, der Außenrand rosenroth und die Frangen weiß und rofenroth geschedt. Das Weib bat icharfere Farbung als ber Mann.

Die Raupe erscheint mit ber vorigen zugleich und auf benselben Pflanzen, am meisten auf Walbstrob. Sie lebt sehr versteckt, ift jener an Vestalt und Farbe gleich; boch selten grünlich, meistens schwarz ober schwarzgrau, auch ist sie kleiner, und statt ber Schwanzspise sieht man nur eine kleine Erhöhung.

Entwicklung und Fluggeit wie zuvor. In Defterreich feltener ale Elpenor. (Bbr. Sph. Taf. 10. Fig. 60.)

9. Sph. Lineata. Frauenftrohidwarmer.

Größer als Celerio. Der Körper olivenbraun, Ruden und Schulterbeden weißgefäumt, ber hinterleib mit schwarz und weißen stedigen Ringen und einer weißen Mittellinie. Die Borberstügel olivenbraun, weißgeadert, mit schiefer gelbbräunlicher Binde, blaugrauem Außenrande und einem weißen Mittelzeichen. Die hinteren rosensarb, an der Wurzzel und vor dem Außenrande schwarz.

Die Raupe in verschiedenen Abanberungen, meistens hellgrün, gelb punktirt, mit rosenrother Rückenlinie, auf jedem Ringe ein schwarzer und zwen rothe Flecke, das horn oben roth unten schwarz. Oder mit schwarzem Kopfe und breiter schwarzer Rückenlinie, die auf jedem Gelenke seitwärts, bis zu einem runden weißen, schwarzgesäumten Flecke zieht, welcher auf einer hellen Seitenlinie liegt, unter der eine ähnliche Linie, auf jedem Gelenke mit einem resenrothen Flecke steht. Endlich auch hochgelb, mit einsach schwarzen Flecken, die Herr Dahl in Sardinien fand und in der Hossung, eine neue Schwärmerart zu besiehen, erzog. Sie lebt auf dem gemeinen Walbstroh, auch auf dem Weinskock, im August und September.

Der Schmetterling entwickelt sich nach einigen Wochen vber im fünftigen Fruhjahre. Er ift in Deutschland sehr seleten, um Wien wurde er nur einige Male einzeln gefangen.

In ber Schweig, Frankreich und Italien kommt er viel öfter vor. (Sbr. Sph. Taf. 12. Fig. 65 und Taf. 23. Fig. 112.)

10. Sph. Galii. Balbftrobidmarmer.

Größe von Elpenor. Kopf und Rücken dunkel olivengrun, an beyden Seiten mit einem weißen Streife. Der Hinterleib wie der Körper gefärbt, mit einer abgebrochenen weißen Längslinie über die Mitte, am Anfange zu beyden Seiten zwey schwarze, darunter zwey weiße Flecke, die lehten Gelenke weißgefäumt. Die Fühler schwärzlich mit weißer Spise. Die Borderstügel dunkelosivengrun. Sine weißlichgelbe, nach anßen etwas ausgeschweiste Binde, begränzt mit dem blaugrauen Außenrande eine spiswinkeliche, dunkel olivengrune Binde. Die Hinterfügel sind an der Burzel schwarz, in der Mitte röthlich, weiß am Innenwinkel und am Außenrande schwarz und röthlichgrau.

Die Raupe bunfelgrun, mit gelbem Rückenftreif, großen runden hellgelben, schwarzgeringten Seitenflecken und rotthem horne. Im July und September auf Balbstroh, Färberröthe und Schotenweiberich.

Die Entwidlung einiger, zugleich gefundener und verpuppter, Raupen, erfolgte bey mir theils nach siedzehn Tagen, theils ein ganzes Jahr später. Der Schmetterling ist in Desterreich selten, häusiger in anderen Vegenden Deutschlunds. (Sobr. Sph. Taf. 12. Fig. 64.)

11. Sph. Euphorbiae. Bolfmildidwarmer.

Einer ber gemeinsten Schwärmer. Größe und Geftalt bes vorigen. Die Färbung ift aber lichter grün, die Fühler find oberhalb weiß, unten braun; ber Borberrand ber Borberstügel ift kaum grünlich angestogen, an ber Burzel und auf der Mitte steht ein großer dunkelgrüner Fleck, die hierterstügel zeigen sich an der Burzel schwarz, über die Mitte rosenveth, dann folgt eine schwarze Linie, endlich ein bleicherother Außenrand.

Die Raupe schwarzgrun, welfpunktirt, mit hochrother Rudenlinie, auch Kopf, Füße und die untere Salfte bes Hornes sind roth, in ben Seiten gelbe, meist runde Flede. Sie lebt vom Juny bis Ende September, allenthalben auf ber gemeinen und Eppreffen-Bolfsmilch.

Der Schmetterling erscheint wie Galii und die anderen Rächsten. Man hat auch Beyspiele viel späterer Entwicklung. (M. f. erste Abtheilung S. 14.) — (Her. Sph. Taf. 12: Fig. 66 und Taf. 30. Fig. 139, 140.)

12. Sph. Vespertilio. Unholbfrautschwärmer.

Gestalt und Größe wie zuvor. Der Körper oben blangran, unten weiß. Der Kopf hat über den Augen ein weißes Streischen, zu beyden Seiten des hinterleibes stehen drey weiße, und unter ihnen, abwechselnd, drey schwarze Flecke. Die Fühler weiß, unten bräunlich. Die Borderstügel zeigen sich blaugrau mit schwarzem Burzelsteck in der Mitte, unter dem Borderrande bemerkt man ein kleines helles Mondestecken und ein verlossener, bräunlicher Schleyer zieht sich verschmälernd vom Innenrand nach der Flügelspise. Die hinterstügel sind an der Burzel und vor dem Ausenrande schwarz, sonst rosenrande

Die Raupe gleicht am meisten ber von Sph. Galii, aber bas horn fehlt ihr ganz. Sie ist braungrau mit schwärzlichen Pünktchen; auf jedem Gelenke steht ein, beynahe vierertiger, röthlicher, schwarz eingesafter Fleck, über den Füßen ein hellerer Streik. Sie lebt im August und September auf dem rosmarinblätterigen Weiderich oder Unholdenkraute. Noch vor kurzem erhielt man den Schwetterling nur aus der Schweiz, Frankreich und Italien; seit einigen Jahren ist die Raupe aber den Gorz und Lapbach, angebich auch in anderen Gegenden von Süddeutschland gesunden und erzogen worden. Die Entwicklung ist wie ben Borigen. (Hor. Sph. Tas. 11. Fig. 62 und Tas. 21. Fig. 103, 104, ferner Tas. III. Fig. 1 d. Wes.)

113, 13, Sph. Pinastri. Föhrenfdwärmer.

Etwas größer ober eben so groß wie Sph. Euphorbiae. Die Grundfarbe schiefergrau, auf dem Rücken an jeder Seite ein schwarzer und ein weißer Längsstreif, der hinterteid mit schwarzer breiter Mittellinie, au dem Seiten schwarze und weißgrane Querbinden. Die Borderstügel in der Mitte mit zwey, oft zum Theil oder ganz verloschenen, braunsichen Querbinden und drey schwarzbraunen Strichen, die hinteren einfärbig, gegen die Murzel heller. Alle Franzen braun und weiß gescheckt.

Die Raupe ber Länge nach grin und gelb gestreift, mit braunrother ungleich breiter Rückenlinie und schwarzbraumem Porne. Sie glanzt porzellanartig. Abanberungen sind ganz braunroth, zuweilen fast violett. Im August und September auf ber Fichte, Wenhmouthstiefer und Tanne.

Der Schmetterling, in gang Deutschland, entfaltet fich im Juny bes nachften Jahres. (Sbr. Sph. Taf. 13. Fig. 67.)

14. Sph. Convolvuli. Mindenfchwarmer.

Beynahe so groß als Sph. Atropos. Kopf und Rücken aschgrau, schwarz gezeichnet. Der hinterleib mit grauer Mittellinie, schwarzen und rosenrothen, weißgesäumten Querringen. Die Borberflügel aschgrau und braun gewölft, mit dunkleren Backenlinien und einem weißen Mittelpunkt. Die hinterstügel grau, mit drey schwärzlichen Binden, weiße sich am Innenrande vereinigen. Der Saum weißgrau und schwarz gescheckt. Der Mann ift lebhafter als das Weißgestellen.

Die Raupe von Mitte July bis Ende September auf ber Winde, vorzüglich ber Ackerwinde, wo sie feht verborgen lebt. Sie erscheint balb grun, balb helle balb bunkele braun mit bunklerer Rückenlinie und vetergelben Schrägestreifen. Das horn ist gelb mit schwarzer Spihe.

Der Schwärmer entwickelt fich gewöhnlich nach bren

vber vier Wochen, seltener im May ober Juny bes nächsten Jahres. Er ist allenthalben vorhanden. (hbr. Sph. Taf. 14. Fig. 70.)

15. Sph. Ligustri. Ligusterfdwarmer.

Wenig kleiner als ber Borige. Der Kopf röthlichgrau, ber Rücken schwarzbraun, weißgrau beständt. Der hinterleib mit einem röthlichgrauen schwarzgetheilten Längsstreif, in den Seiten rosenrothe und schwarze Gürtel. Die Borderstügel röthlichgrau, gegen innen schwarzbraun, an der Spise und längs dem Außenrande weißgrau, mit schwarzen Abern und Mittelstrich. Die hinterstügel führen schwarze und rosenrothe Binden.

Die Raupe hellgrun, mit violettenen und weißen Schräge ftrichen. Das horn gelb mit schwarzen Strichen. Im August und September auf Liguster, spanischem und persischen holz lunder.

Die Entwicklung erfolgt im folgenden Juny, zuweilen erst im zweyten Jahre. In ganz Deutschland, in manchen Gegenden feltener, in manchen gemeiner. (Hor. Sph. Taf. 14. Kig. 69.)

16. Sph. Atropos. Stedapfelichwärmer. Tubtenfouf.

Der größte europäische Schwärmer, noch über Sph. Convolvuli. Die Fühler schwarz, kurz, diek, an der Spisse weiß. Kopf und Rücken schwarz, bläulich, weiß bestäudt, setterer mit einem bräunlichgelb gemischten Flecke; mit schwarzen Punkten und Schatten darin, welche zusammen bepnach das Alnschen eines Todenkopfes geben. Der hinterleib breit, diek, gelb mit schwarzen Ringen und einem breiten schwarzslanen Mittelstreif. Die Borderfügel schwarzenkraun, vetergelb und bräunlich gesteckt, mit einem weißen Mittelpunkt, die hinterstügel hochgelb, mit zwey schwarzen, durch eben solche Aldern verbundenen Binden. Wenn man

ihn benuruhigt, gibt er einen pfeifenben Ton von fich, ber burch bie Luft, welche burch ben furzen Sanger eingezogen

wird, entsteht.

Die Raupe ift gewöhnlich grun ober gelb, felten braun; vom vierten Ringe an mit heltblauen, nach unten schwarz und weiß gerandeten Schiefbinden und gefrummtem förnigen Schwanzhorn; im herbste auf Kartoffeln, Jasmin, Stechapfel, Bocksdorn, gelben Rüben, Färberröthe u. f. w. Sie verwandelt sich ohne Gespinnst unter ber Erde, in einer höhle.

Der Schmetterling, ber noch vor siebzig Jahren als große Seltenheit galt und von Sammlern theuer bezahlt wurde, kommt jeht zuweilen gesellschaftlich, in Mehrzahl, burch ganz Deutschland vor. Seine Entfaltung geschieht entweber im Spätherbste ober im nächsten Juny. Bey der Immererziehung darf die Puppe nicht der Kälte ausgeseht wer-

ben. (Sbr. Sph. Taf. 13. Fig. 68.)

17. Sph. Tiliae. Linbenfchwarmer.

Ausmaß von Euphorbiae. So mannigfach abändernd, daß man felten zwey ganz ähnliche Stücke findet. Der Körist grün oder braun, der Hinterleib etwas heller als der vordere Theil, alles nach der Brundfarbe der Kfügel. Die vorderen sind grünliche, brännliche oder gelblich weiß, selten schon rothsteinfarbig; auf der Mitte stehen zwey große dunkle Klecke, welche oft als Binde zusammenstießen, der Ausgenrand ist helter gewölft und die Spihe weißlich gesteckt. Die Hinterstügel ockergelb, mit einer schwärzlichen, auch über den größten Theil der Fläche verbreiteten Binde.

Die Raupe vom July bis in ben September auf Linz ben, Ulmen, Eichen, Erlen und Birken. Sie ist chagrinartig rauh, heller ober bunkler grün, felten fleischfarbig vivlett, mit halb rothen halb gelben Schrägstreifen. hinter bem blauen horne ift ein rothes, mit weißlichen Körnern

umfranztes Schilbchen.

Der Schmetterling, Aberall gemein, erscheint im May und Juny. (Bbr. Sph. Taf. 15. Fig. 72.)

18. Sph. Odellata. Beibenfdmarmer. Abenbpfan-Ange.

Etwas über Tiliae. Der Rüden röthlichgran mit großem bunkelbraunen Mittelftedt, ber hinterleib braungran. Die Borberflügel von ber Burgel aus röthlichgran, mit braunen helleren ober bunkleren, wolfigen und zackligen Beichnungen. Die hinterflügel rofenroth nach innen, außerhalb bleicher, mit einem großen, glänzenbblauen, schwarz eingefaßten Auge, gegen ben Innenwinkel.

Die Raupe vom July bis Ende September, auf allen Beibenarten, Pappeln, Efpen, Apfelbäumen und Schlehen. Chagrinartig rauh, blau und weiß punktirt, mit dunklem, oben zugespiten Ropfe, au den Seiten mit weißen ober weißlichgelben Streifen, welche durch die ersten drey Gelenke in gerader, durch die übrigen in fchräger Richtung laufen. Zuweilen mit einer doppelten Reihe karminrother Seitensteefen.

Der überall gemeine Schmetterling erscheint vom Man bis Ende July. (Sbr. Sph. Taf. 15. Fig. 73.)

19. Sph. Populi. Pappelichwärmer.

Größer als Ocollata. Der Körper grau ober braun. Die Borderflügel eben so, mit bunkleren gewässerten, durch die Flügelabern getheilten Binden und Wellenstreisen, in der Mitte ein weißes Fleckhen. Die hinteren wie die vorderen; nur sind die Binden und Streife schmäler, und an der Wurzelfsteht ein großer rothsteinfarbiger Kleck.

Die Raupe vom July bis Ende September, auf Pappeln', Beiben und Efpen. Sie ist ber von Sph. Ocellata fehr ähnlich, aber gelbgrun, an den ersten Gesenken fchlanter, in der Ruhe zieht sie fich zusammen, das horn ist kurzer, gerade und bunn, auch sigt sie stete nur auf der Unterseite der Blätter. Man findet sie ebenfalls mit rothen Puntten und Flecken. Gine Abanderung von der Zitterpappel, die ich einzeln erzog, die aber den gewöhnlichen Schmetterling gab, ist sammetartig weiß.

Ben Barictaten biefes Schwarmere, ift bar. Grund rothlich ober braunlichgrau, auch fleischfarbig, und bie Schattirungen find braungran ober rothflich braun, am feltenften braungelb.

Im May und Juny, aller Orten nicht fetten. (Sor. Sph. Taf, 45. Fig. 74.)

20. Sph. Quercus. Gichenfrwarmer.

Größer als Populi. Exemplare aus Dalmatien und Fiume fast wie Sph. Atropos. Der Körper hell ortergelb, bei'm Weibe oft dunkler; die Borderstügel gleichfärbig, auch grangelb oder braungelb, durch die Mitte ein breites lichtes, durch zwei dunkelbraune Querkinien begränztes Band. Dahinter zeigen sich, vor dem Außenrande, der Aufang von einer oder zwei verloschenen Linien, und am Innenrande ein runder und ein sänglicher brauner Fleck. Die hinterstügel von der Wurzel aus rostroth, am Ausenrande grangelb, am Innenwinkel gelblichweiß.

Die Raupe lebt im August und September auf jungen Sichen. Sie gleicht ben beyden vorbeschriebenen, nur sind die Seitenstreife gelblich, und abwechselnd breit und schmal; ber lehte läuft in das blaßblaue Horn aus. Der Ropf ist hellgrun, vrangegelb gerandet. Die Luftlöcher sind hochzgelb. Die Entwicklung erfolgt im nächsten Juny.

Der Schmetterling gehörte sonst zu den größten Seletenheiten. Durch fleißiges Aufsuchen ist seine Raupe in Ungarn oft gefunden worden. Um Wien kommt sie nur bisweislen einzeln vor. Außer den genannten Gegenden ist mir nur

bie europäische Türken ficher als Beimath befannt. (Sbr. Sph. Taf. 15. Fig. 71 und Taf. 25. Fig. 118. *) and the first to

*) Bu den Schmarmern tommen noch folgende, nicht in Deutschland mobnende, fammtlich febr feltene, Urten:

Sph. Croatica, aus Dalmatien und Croatien. Bbr. Sph.

Taf. 18. Fig. 8gund Taf. 29. Fig. 136.

Sph. Gorgon, aus Rufland. Sbr. Sph. Saf. 21. Fig. 102 und Taf. 27. Kig. 124.

Sph. Hippophaes, and Gudfrantreich und ber Ballachen. Sbr. Sph. Zaf. 22. Fig. 109.

Sph. Nicaea, aus Frankreich. Sbr. Sph. Taf. 24. Fig. 115,

und Taf. 33. Fig. 149, 150. Sph. Zygophylli, aus Gudrugland. Bbr. Sph. Taf. 27.

Tig. 125. Sph. Dahlii, aus Gardinien. Bbr. Sph. Taf. 36. Fig. 161 - 164.

> with at the er 1, 1, 1, 1, 1, 0; 1.

VIII. BOMBYX. Spinner.

Die Schmetterlinge fliegen bes Rachts.

Thre Guhler find ben'm Manne meiftene ftart gefannnt, ben'm Beibe geferbt. Die Junge ift furz ober fehlt faft gang.

Muden und Rorper find wollig, ber Sinterleib ift gleich

Ihre Flügel liegen bachförmig, bie vorberen haben am Auffenrande eine anfehnliche Breite.

Die Raupen mit sechszehn ober vierzehn Füßen. Sie verfertigen meistens führtliche Gewebe, wozu sie den kleberigen Saft in zwey darmähnlichen Schläuchen, welche lange bes Rückens neben dem Magen liegen, führen, und ihn nachher mittelst einer besonderen Röhre, die sich hinter dem Munde befindet, zu außerst feinen Fäden spinnen.

Die Duppen find furg, bict, folbig.

1. Bomb. Pyri. Birnfpinner. Großes

Der größte aller befannten europäischen Schmetterlinge. Mit ausgespannten Flügeln fünf 30ll breit und barüber. Die mannlichen Fühler find gefämmt, die weiblichen geferbt. Der Grund des Körpers und der Klügelfläche ift schwarzbraun. Der Halstragen weißlich. Anf den Bordersflügeln zieht ein brauner, einwarts rothgefäumter, Duerftrich nach der Burzel, und ein gelblicher, beyderfeits roth und schwarz gerandeter, Jackenstreif schief von der Klügelspie nach dem Innenrande. Die Hinterflügel sind inwendig röthlich, die Streisen der vorderen schen sich hier fort. Auf jedem Klügel steht ein großer schwarzer Augensted mit rothgelbem Ringe und zweh weißen Habmonden. Die Flügelsame sind breit, weißgelb, nach außen braunlich.

Die Raupe ift gelbgrun, mit Erhöhungen von hells blauen ober rofenrothen Anöpfen und schwarzen Strahlenborften. Man findet sie im July und August auf allen Arten von Obstbäumen, auch auf Rüftern und Kastanien.

Das Ormebe biefer und ber folgenden nächstvermandten Arten ift fischreusenformig, grobfabig, weißlichbraun ober grau.

Der Schmetterling, in Desterreich nicht selten, fehlt bem übrigen Deutschland. Er erscheint im May, zuweilen erst im zweyten Jahre. (Sbr. Bomb. Taf. 15. Fig. 56.)

2. Bomb. Spini. Schwarzbornfpinner. Mittleres Rachtpfau-Auge.

Benbe Wefchlechter gleichen bem Beibe ber folgenben,

allgemein bekannten Art. Die Fühler bes Mannes sind stark gesiedert, des Weibes gekerbt, mit längeren und kürzeren Fasern. Die Flügel sind schwarzgrau, meistens beträchtlich dunkler als ben Carpini, der Außenrand ist braun, nach innen weiß, vor demfelben eine beaune, von einem weißlichen, schwarz eingekaßten, Zackenstreif begränzte, Binde. Sie unterscheibet sich von der des Weibes von Carpini durch ihre, am Innenrand bedeutend zunehmende, Breite. An der Weizelstehen, Fleck; das Auge im, mehrentheils grauen, Mittelselbe, auf weißem Grunde, ist schwarz, gelb umzogen, mit etwas Blau und Roth.

Die Raupe ist stahtblau, erst einfärbig, bann mit pomeranzengelben Warzen. Im Juny auf Schlehen, wilden Rosen, Ulmen, Weiden. Sie umspinnt zur Verpuppung ihr reusensbrmiges inneres Gewebe mit lockerer weißer Seide, welche man, duch bis jeht ohne erwiesenen Vortheil, zu verarbeiten suchte. Die Puppe liegt zuweilen zwen auch drey Winter bis zur Entwicklung, welche stets im ersten Frühjahre ersolgt.

In Desterreich und Ungarn als Raupe in manchen Jahren häufig, als Schmetterling selten. (Sbr. Bomb. Taf. 14. Fig. 55.)

(Ueber die von Spini und Carpini zuweilen vorkommenbe Bastarbart, Hybrida, f. m. erste Abtheilung b. Bfs., S. 19.)

3. Bomb. Carpini. Sainbuchenfpinner. Rleines Rachtpfau- Augr.

Allgemein bekannt. In benden Geschlechtern fehr verschieben. Der Mann ift kleiner als das, mit Spini fast gleiche Beib, die Fühler Bender find wie zuvor, die mannlichen Borberfügel rothgrau und schwärzlich bestänbt, ber Augensteck fleht in weißem Felde. Die hinterfügel in ber

Mitte orangegelb, bann fdmargbrann, ber Saum ift roth und bunfler fchattirt.

Das größere Beib ift heller ale Spini gefarbt, ber außere Zadenftreif ift mehr wellenformig, Die Binde vor bem Saume ber hinterflügel erweitert fich nicht am Innenrande.

Die Raupe wohnt vom Man bis in den July auf vielen Sträuchen und niederen Pflanzen, am meisten auf wilden Rosen, hainbuchen, Schlehen und heibelbeeren. Sie ift lebhaft grün, mit sammetschwarzen Ringen auf jedem Be-lenke (die zuweisen ausbleiben), und seche goldgelben oder rosenrothen Knöpfchen darauf. Das Gewebe ist wie von den Borigen, aber glatter, weniger umsponnen, braungelb.

Der Schmetterling wird in ganz Europa im ersten Krithjahre angetroffen. (Hor. Bomb. Taf. 14. Fig. 53, 54. Var. Taf. 60. Kia. 255.)

4. Bomb. Tau. Rothbuchenfpinner. Ragelfled.

Brofe von Carpini. Die Fühler wie vorerwähnt. Der Mann hat ein lebhaftes Rothgelb als Grundfarbe, unfern vom Augenrande der Flügel läuft ein schwarzer Streif, in der Mitte steht ein blauschwarzer Augenfleck mit einem Toder nagelförmigen Kerne.

Das Beib ift bleicher, ockergelb, im Außenwinkel jedes Flügels weiß gefleckt.

Die Raupe lebt im Junn und July auf Buchen, Linden, Birken u. f. w. In der Jugend ift sie mit fünf rothen beweglichen Dornen versehen, erwachsen grün, chagrinartig rauh,
über den ganzen Rücken höckerich, mit weißlichen schrägen Seitenstreisen und einer solchen Längelinie über den bunkelrothen Luftlöchern:

Sie verpuppt fich unter Mood ober in ber Erde mit lockerem Ocwebe; ber Schmetterling erscheint in ben ersten Tagen bed May. Der Mann schwärmt schnell ben Tage, bad Beib hangt an Baumstämmen, wie ein burres Blatt, und wird viel feltener gefunden. Ueberall in Deutschland. (Bbr. Bomb. Taf. 13. Fig. 51, 52.)

5. Bomb. Versicolora. Sagebuchenfpinner

Ausmaß wie Carpini. Die Fühler gekämmt bey'm Manne; gekerbt bey'm Weibe, ber Körper stark behaart, rostfarbig, bie Borberstügel bes Mannes zimmetfarbig ober kassebraun, weiß gesteckt, bie hinterstügel rostgelb. Das Weib viel bleicher, ber Grund ber Flügel weißgran mit braunen und hellweißen Flecken und Stricken.

Die Raupe ist grün, mit weißlichem Rückenstreif und gelblich weißen schiefen Seitenstreifen. Auf dem eilsten Ringe steht eine Erhöhung. Sie lebt im Juny und July auf Birfen, Hafeln, Buchen, Erlen und Rüstern. Die Berwandlung geschicht unter Moos.

Der ziemlich feltene Schmetterling entwickelt fich im Upril. (Bbr. Bomb. Taf. 1. Fig. 1, 2.)

6. Bomb. Vinula. Bandweibenfpinner. Gabelichwang.

Größe ber erst genannten Arten. Die Fühler wie vorerwähnt, ber Leib starf wollig, die Flügel dunn beschuppt,
die vorderen granweiß, schwarz geadert, mit eben solchen
Backenstreisen und Strichen vor bem Hinterrande, die Hinterflügel gran mit schwarzen Sehnen. Der Mann fleiner
und heller als das Weib.

Die Raupe hellgrun mit breitem flachen Ropfe und einem breyeckigen granblauen ober rothgemischten Flecke, ber zwischen zwen gelblichen ober weißen Linien vom Ropfe bis zu einer erhabenen stumpfen Spihe auf bem vierten Gelenke sich erstreckt. Dann verdünnt sich ber Körper allmählich in zwen seine hohle Spihen, aus beren jeder sie ben Bennruhigung einen hochrothen weichen Faden vorstrecken kann. Sie lebt auf Weiden, Pappeln und Linden, und macht am Baumftamme, meistens nächst der Burzel, ein sestes hartes Bes

webe and Holzspänen. Man findet fie vom Juny bis in ben August.

Der allenthalben gemeine Schmetterling erscheint im May. (Sbr. Bomb. Taf. 9. Fig. 34. Var. Minax, Taf. 56. Fig. 243.) Ueber einen höchst merkwürdigen Zwitter bieser Urt f. m. b. erste Abtheilung S. 21, und Taf. II. Fig. 4:

7. Bomb. Erminea. Bachefpenfpinner. Deißer Bermelin.

Gestalt ber vorigen Art, viel seltener und fast immer etwas kleiner. Die Grundsarbe bes Körpers und ber Borberstügel ist mildweiß, die Beschuppung ber letteren ist dichter, die Bezeichnung sparsamer. Gegen die Burzel zieht ein schmales, aus zwey Parastellsinien bestehendes Band, dann sindet man einen schwarzen Mittelstrich und solche Randpunkte. Die hinterstügel sind braun geadert, mit einem schwärzlichen Mondsteck und ebenfalls schwarzen Randpunkten.

Die, jener von Vinula ähnliche, Raupe lebt auf allen Arten von Pappeln. Man unterscheibet sie baburch, daß von der weißen Einsassung des sehr schmalen Rückenstectes sich auf dem siebenten Gelenke eine breite schneeweiße Linie bis zu dem zweyten Bauchfuße zieht.

Der Schmetterling fliegt im Juny. (Sor. Bomb. Taf. 9. Fig. 35.)

8. Bomb. Bifida. Pappelweibenfpinner.

Salbe Größe ber vorigen Arten. Granlichweiß; bie Borberflügel auf ber Mitte mit grauer, schwarz gerandeter und gelbgefäumter, Querbinde, zu beiden Seiten schwarze Punkte; dann folgt eine zweite unvollfommene, in eine doppelte Linie auslaufende, Binde. Der hinterrand ift schwarz punktirt. Die hinterflügel sind weißgrau, mit schwarzem Mondzeichen und Nandpunkten.

Die Raupe ift papagengrun, auf ben benben erften

Ringen fieht ein breifertiger, violettener, gelögefäumter Rüstenfleck mit weißer Längslinie; auf bem britten Ringe fängt ein anderer, mehr brauner, gelögefleckter, dunkelroth und gelb eingefaßter, Fleck mit dunkler Längslinie an, die sich bis hinten erstreckt; auf dem lehten Ringe sind zwey weiße halbinonde. Statt der Schwanzfüße hat sie zwey rothgedornte hörner, wie Vinula. Man findet sie vom July die in den September auf Pappeln.

Der nicht häufige Schmetterling ericheint im nächsten May. (Sbr. Bomb. Taf. 10. Fig. 38.)

9. Bomb. Furcula. Gaalweibenfpinner.

Rleiner als Bisida. Weiß; die Borderflügel an ber Wurzel schwarz punktirt, dann eine braune, rothgelb beständte, schwarz und gelb gerandete Binde, hierauf ein graues Mittelseld mit schwarzem Mittelsech, weiter hinten eine zackige gelb und schwarze. Linie, vor den Franzen eine Reihe schwarzer Punkte. Die hinterstügel aschgrau mit dunkterer Schattenbinde und schwarzem Mondzeichen.

Die Raupe fast wie von ber vorigen Art, aber mit zwen zusammmenhängenden violettenen, roth und gelb wechzielnden und gelbgefäumten Rückenflecken. Die Schwanzgabeln sind gedornt, gelb und braun geringt. Sie lebt auf der Saals ober Palmweide.

Der nicht häufige Schmetterling erscheint zweymal, zu Ende bes Juny und im Angust. Die Puppen der lehteren Generation überwintern. (Hr. Bomb. Taf. 10. Fig. 39, und Raupe, Taf. IV. Fig. 6. d. Web.)

10. Bomb. Ulmi. Rufternfpinner.

Größe von B. Ziezac. Die Fühler ben'm Manne gefammt, mit nackter Spihe, ben'm Beibe burchaus borftenförmig, Ropf und Rücken ftark behaart, aschgran, ber hinterleib oben granbraun, in den Seiten blaß rosenroth, die Borberflügel aschgrau, mit Schwarz und röthlichem Scheine gemifcht und mit einem verlofchenen fcmarzen Mondflecke: Die hinterflügel milchweiß, braunlich geabert und gefäumt.

Die Raupe ift braungran, gelbgrun, auch braunroth. Der Körper endet in zwey langen Spihen. Auf dem vierten Belenke steht eine schwarze, keilfbrmige Erhöhung, und auf dem vorlehten ein gleicher, wenig erhöheter Fleck. Sie lebt im Juny auf Rüftern.

Der Schmetterling, welcher in Desterreich sonft viel baufiger war, entwidelt sich im nachsten ersten Fruhjahre. (Sbr. Noct. Taf. 1. Fig. 1, und Taf. 120. Fig. 554.)

11. Bomb. Fagi. Buchenfpinner.

Ausmaß fast wie Vinula. Die Fühler wie ben ber vorisgen Art, ber Körper braungrau ober aschgrau. Die Borberflügel rothgrau, an der Burzel weißlich, mit zwen zackligen weißlichen Streisen und einer Reihe schwarzer dieter Punkte gegen den Außenrand, einwärts mit weißen Flecken. Die hinterstügel erst heller, dann dunkter gelbgrau.

Die spinnenartig mit langen Füßen versebene, kaftanienbraune Raupe wohnt im herbst auf Gichen, Buchen, Erlen, hafeln, Linden und Birken. In der Rube halt sie Border und hintertheil erhoben und die Brustfuße bicht am Leibe.

Der seltene Schmetterling erscheint im nachsten Juny. (Sbr. Bomb. Taf. 8. Fig. 31.)

12. Bomb. Milhauseri. Truffeichenfpinner.

Oröfer als Ziczac. Die Falfler wie vorerwähnt, ber Körper weiß, schwärzlich und braun gesteckt. Die Borbersstügel weißgran, am Außenrande braun mit schwarzen Abern, in der Mitte eine blaßledergelbe Fleckenbinde, am Borber = und hinterrande dunkelbraun gesteckt; die hintersstügel weiß, am Innenwinkel mit schwarzen Flecken.

Die Ranpe auf Gichen, zuweilen auf Ruftern, im July nub Muguft. Grun, chagrinartig rauh, mit rothem Ropfe

und fleischrothen Seitenflecken, ber vierte bis achte Ring mit einem hakenformigen höcker mit rother Spihe, ber erste vben gabelich, ber After mit zwen furzen Spihen. Sie wird oft von Schlupfweipen gestochen, in ihrem Puppengewebe von Holzspäuen am Stamme der Bäume aber meistens die Beute der Spechte, und daher die große Seltenheit bes Schmetterlings. Ju Ungarn fommt er öfter vor. (Str. Bomb. Taf. 8. Fig. 32 und 33.)

13. Bomb. Tritophus. Bitterpappelfpinner.

Ansehnlicher als die vorstehende Art. Die Fühler bey'm Manne gefämmt, bey'm Weibe borstensörmig, Körper und Vorderfügel hell und schwarzbraun wechselnd, lehtere mit zwey verloschenen zackigen Querstreisen, einer rostbraunen Binde vor dem Außenrande, einer mondförmigen weißlichen Masel mit rostsarbigem Kern in der Mitte, und neben ihr, einwärts, aber verloschen, ein solcher runder Fleck. Um Inneurande steht hier, wie bey den nächtsolgenden Arten, (bis mit B. Trepida) ein haariger Jahn. Die hinterstügel sind weißlich, mit schwärzlichem Schatten am Junenwinfel.

Die Raupe im July und September auf Gichen, Birken und italienischen Pappeln. Sie ift dunkelgrun, rothköpfig, auf den fünf mittleren Ringen erblickt man rothe spisige Höcker, der lehte Ring ist kegelsörmig erhöht, in den Seiten zieht ein rother Streif. Die Berwandlung, wie von den Folgenden, geschieht in der Erde oder auf derselben, unter Blättern, mit seichtem Gewebe.

Der Schmetterling erscheint im May und wieder Ende July. (Hor. Bomb. Taf. 7. Fig. 27.)

14. Bomb. Ziczac, Flechtweibenfpinner,

Bebeutend kleiner ale bie vorige Urt. Die Fühler hellbraun, wie ben Tritophus und ben bie mit B. Trepida folgenden Urten gestaltet. Halekragen und Schulterbeden braun, schwarz gestumt, weißgemischt, ber hinterleib braungran. Die Borberftügel gelbbraun, in der Mitte, vom BorDerrande bis zur Salfte, weißgran, bann ein langer roftbrauner Mondflect, hierauf folgt ein gelblich gerandeter
Streif und eine gleiche braune Linie vor ben gezackten Franzen. Der haarige Bahn ift schwarz. Die hinterstügel gran
mit bunkelbraunem Mittelmonde und Innenwinkel.

Die Raupe vivlettroth, mit zwen Ruckenhöckern auf bem fünften und fechsten Ringe, und einem kleineren höcker auf ben zwen lehten. Im July und September auf Weiben, auch auf Pappelu.

Der gemeine Schmetterling fliegt im May und wieber Ende July und im August. (Hor. Bomb. Taf. 6. Fig. 26.)

15. Bomb. Dromedarius. Birfenfpinner.

Kleiner als Tritophus. Die Fühler hellbraun, Kopf und Rücken dunkelbraun, der Hinterleib braungrau. Die Borderfügel schwärzlich graubraun, an der Burzel weißlich oder gelblich gesteckt; zwischen zwey schwarzbraunen, weiß und gelb gerandeten, Zackenlinien steht ein vostbraunes gelblich unzugenes Strichelchen. Bor dem Aussennabe zieht ein rostbrauner kappensormiger Streif nach dem Innenwinkel, wo er sich mit der zweyten Zackenlinie in einem gelben oder weißgrauen Flecke vereinigt. Die hinterstügel braungrau, mit matter weißlicher Querbinde, dunkelbraun gegen innen angessogen.

Die Raupe lebt vom Juny bis in den October auf Birfen, Erlen und Hafeln. Sie ist gelbgrun, zuweilen bräunlichroth, mit vier, an den Spigen rothgefärbten, Höckern
auf den mittleren Gelenken, und einer kegelförmigen Erhöhung auf den vorletzten. Zwischen dem Kopfe und dem ersten
Höcker befindet sich ein rother, und in jeder Seite ein solcher
unterbrochener Streif.

Der Schmetterling, allenthalben in Deutschland, boch seltener als Ziczac, erscheint zwen Mal, im Man und im August. (Hr. Bomb. Taf. 7. Fig. 28.)

11116. Bomb, Camelina. Erlenfpinner.

Oröfe von Chrysorrhoea. Kopf, Rücken und Borderflügel zimmetbraun, rostfarbig, auch felten bläulich schwarzbraun, die lehteren starf gezähnt, heller und dunkler gewölft, mit zwey schiefen, schwarzbraunen, zackigen Querstreisen und vor dem Außenrande mit weiß oder gelb punktirten Abern. Der Rückenzahn schwarzblau. Hinterleib und
hinterstügel ledergelblich oder bräunlich, diese Flügel am
Außenrande dunkler, am Innenwinkel mit einem violettbraunen, weißlinirten Wische.

Die Raupe blaugrun, mit blauer Ruckenlinie und gelbem Seitenstreif, auf bem eilften Ringe zwen dunkelrothe Spihen. Zwen Mal im Jahre, wie die Borigen, auf Beiben, Pappeln, Birken, Buchen, seltener auf Gichen, Rusftern und Linden.

Der Schmetterling im Man und July. Richt felten. (Her. Bomb. Taf. 5. Fig. 19. Var. Giraffina, Taf. 66. Fig. 277, 278.)

17. Bomb. Carmelita. Reifbirfenfpinner.

Größe von Ziczac. Fühler, Kopf und Rücken roftbraun, lehterer mit gelbem Mittelflecke, die Schulterbecken weißgefäumt, der hinterseib braungrau. Die Borderfügel gezähnt, am Borderrande mit einem oder zwey weißen Flecken, am Außen = und Innenrande bläulichbraun, mit schwarz und weiß punktirten Abern und eben so gescheckten Franzen. Die hinterfügel heller, mit einer verloschenen weißlichen Binde und einem bläulichbraunen Wisch am Innenwinkel.

Die Ranpe foll grun, mit gelblichem Ruckenstreife und einer eben folden, mennigroth geflecten, Seitenlinie fenn, und auf Birken leben.

Schmetterling und erfte Stände wie ben Borigen. In Franken und am Rheine. Gelten, (Sbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 21.) 18. Bomb. Diotaca. Schwarzpappelfpinner.

Oröfer als Ziozac. Kopf und Rütten braungrau, weißgemischt, der Interleib gelbgrau. Die Borderstügel weißgrau, dunkler am Borderrande gesteckt, mit zwey oder bren
brandfarbigen Streifen gegen die Spise. Um hinterrande
wieder brandfarbig, mit weißen und schwarzen Streifen.
Der Rückengahn klein; hakensörmig. Die hinterstügel weiß,
der Zunenwinkel ist schwarz gesteckt.

Die Raupe vothbrann ober violett, glatt, portellanartig glangend, mit einer Erhöhung auf bem legten Gelenke, guweilen über ben Füßen mit einer gelben Linie. Sie wohnt in gleicher Zeit mit ben Borbefdriebenen, auf Weiben, Pappeln und Birken. Man findet fie oft noch fpat im Detober.

Der Schmetterling, überall nicht felten, fliegt im May und wieder im July oder August. (Hbr. Bomb. Taf. 6. Fig. 22.)

19. Bomb. Dictaeoides. Balfampappelfpinner.

Der vorigen Art fast durchaus fehr ähnlich, aber kleiner; die Färbung dunkler; die Streifen am Borderrande
der Borderflügel schließen einen weißen Fleck ein, der brandfarbige Schatten am Außenrande ist breiter und zieht bis zur
Spice hinauf; am Junenwinkel steht ein länglicher weißer
keilförmiger Fleck, mit der Spice gegen die Burzel gekehrt.
Die hinterstügel des Weibes sind dunkelbraum, nur in der
Mitte weißgrau gemischt.

Die Raupe ift nicht fo glanzend glatt, wie jehe von Dietaea, grun, über ben Rucken weißlich, mit gelbem Seitenstreife. Nahrung und Verwandlungsgeschichte wie zuvor, ber jehige Schmetterling aber seltener. (Sbr. Bomb. Taf. 6. Fig. 23, 24.)

20. Bomb. Argentina. Bufdeichenfpinner. Ausmaß unter Ziezac. Die Borberflügel etwas ge-

adhnt, ordergelb, braunlich ober orangefarb gemischt, mit zwey bunkelgerandeten brepertigen Silberflecken mit gegeneinander gekehrten Spisen und einigen Silberpunkten nächst der Wurzel. Der Rückenzahn vrangefarb, die Hinterstügel blaßgelb.

Die Raupe rothbraun, grau gemischt, in den Seiten gelblich gesteckt, mit zwey kegelförmigen Erhöhungen, einem schwarzgefäumten Querwulst und dahinter mit mehreren kleinen Höckern. Sie lebt im July und August auf niederen Eichenbuschen.

Der feltene Schmetterling erscheint ausnahmsweise nach bren Wochen, gewöhnlich aber im nächsten Frühlinge. (Sbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 471)

21. Bomb. Palpina. Beißweibenfpinner.

Oroge von Ziozae, auch barüber. Die Palpen find befonders lang, gerade vorgestreckt, der Afterbüfchel des Mannes ift getheilt. Die Vorderflügel holzartig, blaggelb und
beligran gemischt, mit dunkleren Wellenlinien, und schwarzbraun und gelb punktirten Sehnen. Der Rückenzahn schwarzDie hinterstägel braungrau, mit zackiger gelblicher Querbinde.

Die Raupe vom Juny bis in ben October auf Weiben, Pappeln und Linden. Gie ift fchlant, blaulichgrun, mit gelber; meiftens rothpunktirter Seitenlinie.

Der Schmetterling, fast überall nicht felten, fliegt meiftene im nächsten May, zuweilen im nämlichen Sommer, (Sbr. Bomb. Taf. 4: Fig. 16.)

22. Bomb. Plumigera. Ahvenspinner.

In Große unter ben Borigen. Die Borberflügel vetergelb, braunschattirt, ober rothbraun und grau gemischt, mit einem hellgelben bogigen Streif und schwarzen Abern. Der ganze hinterrand ftart behaart. Das Weib gewöhnlich buntter, weniger beutlich gezeichnet. Die Raupe gelbgrun, mit blaulicher Rudenlinie und bren weißlichen feinen Seitenftreifen; die zwen lehten nache benfammen über ben Fußen. Im May auf Ahven und Saal-weiben, Richt, häufig.

Der Schmetterling Ende October. (Sbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 43 und Taf. 58. Fig. 250.)

23. Bomb. Bicolora. Sainbirfenspinner. Ra-

Benig fleiner als Ziozac. Die Oberseite schneeweiß; bie Borderstüges am Junenvande mit einem länglichen, gegen die Burzel, nach beyden Seiten ausgebreiteten, hammerartigen, vrangefarbenen Fleck mit schwarzer Begränzung, voor demselben, gegen den Innenwinkel, ein kleinerer so gefärbter Kleck. Der Rückensahn graudraun.

Die Raupe gradgrun, mit weißlichem Ructen= und geleben Langoftrichen, von benen ber lette über ben Gußen gulbgelb und am breiteften ift. Im July und August auf Birten, aus ganglande in metalling

Der Schmetterling im nachsten Junn, in Sachsen und Franken. Ziemlich felten. (hbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 18.)

24. Bomb. Velitaris. Commereichenfpinner.

Etwas kleiner als Ziczac. Die Vorbertheile bes Körperes grau, schwarzbraun gefäumt, ber hinterleib gelbbraun. Die Vorberflügel muskatnußbraun, an der Burzel vekergelb, mit zwey helleren, schwarzbraun gerandeten Querstreifen. Der erste im Vogen, der zweyte wellenförmig. Bun der Flügelspise läuft ein schwarzbrauner Strich gegen den zweyten Streif. Die hinterflügel duufelarau.

Die Raupe auf Giden. Der Kopf ift blangrun, ber Ruden gelbgrun, mit mehreren gelben unterbrochenen Längsftrichen; Die Seiten blangrun, über ben Füßen zieht ein bochrother, unten weißgefäumter Seitenstreif. Im August und September.

Der Schmetterling im nächsten Frühjahre. Ziemlich felten. (Bbr. Bomb. Taf. 4. Fig. 15.)

25. Bomb. Dodonaea. Rabneichenfpinner.

Etwas kleiner als Ziczac. Appf und Rücken weißgran, schwarzbraun gefäumt, ber hinterleib ockergelb. Die Borberfügel braungrau, an ber Burzel ein halber schwarzbrauner Streif in einem gelblichen, nächst bem Borberrande weißen Flecke. Der Mittelraum mit einem bunkeln Schatten, bann eine weiße, braunlich schattere, bann eine weiße, braunlich schattere Binde, welche nach außen von einem weißen, einwärts schwachen, auswärts von schwarzen Zackenlinien gerandeten Streife, begränzt ift. Die hinterstügel gelbgrau, mit hellerem Auerstreife.

Die Raupe, im July und Angust auf Eichen, ift ber von Velitaris fehr ähnlich, nur ift ber Streif über ben Füßen aufbaelb, zuweisen roth gefleckt.

Abanderungen des, im May überall in Deutschland, boch nicht häusig vorhandenen Schmetterlings, entstehen durch mehrere oder mindere weiße Bestäubung der Bordersflügel, vorzüglich ihrer Binde, (Her. Bomb. Taf. 3. Fig. 8.)

26. Bomb. Chaonia. Steineichenfpinner.

Oröße wie zuver, Ropf und Halskragen weißgrau, ber Rücken asignau, ber Hinterleib bräunlich. Die Berberflügel schwärzlichgrau, mit zwen weißen, schwarzbegränzten Wellenstreisen und einem abgebrochenen an der Burzel; das Mittelseld weißgrau, schwärzlich schattirt, mit einem schwarzen Mondsteck. Die hinterflügel weißgrau.

Die Raupe lang gestreckt, glangend heltgrun, in ben Seiten bunkler, mit zwen gelben Ruckenlinien und einem solchen Seitenstreif. Bom Juny bis in ben August auf Eichen.

Der Schmetterling aller Orten nicht felten, im Fruhjahre: (Sbr. Bomb. Taf. 3. Fig. 10.) 27. Bomb. Trepida. Rotheichenfpinner.

Größer als alle Nächstverwandten, fast wie Carpini. Der Körper braungrau. Die Borderstügel bunn beschuppt, hellgelb und braun gewölft, mit dren rostbraunen zackigen, weißgerandeten Querstreisen. Bor dem Außenrande eine gebogene Reihe rostbrauner länglicher, geldgesäumter Flecken, und vor den Franzen ein gleichgefärbter kappensörmiger Streif. In der Mitte ein rostfarbiges, gelb begränztes Mondssechen, der Jahn am Innenrande schwarzbraun behaart. Die Hinterstügel gelblich weiß, dunkelbraun gesäumt, am Borderrande aschgrau angestogen.

Die Raupe grun mit zwey weißen Ruckenlinien und rothen, gelblichweiß gerandeten, schiefen Seitenstrichen. Im August auf Gichen.

Der Schmetterling, überall in Deutschland, auch in anderen Ländern, boch nirgende häufig, im Map. (Sbr. Bomb. Taf. 7. Fig. 30.) *)

28. Bomb. Ligniperda, Kopfweibenfpinner.
Beibenbohrer.

Broge, noch über Spini. Die gange Oberfeite hellgrau, ber Ropf mit einem gelben Salofragen, bie Borberflügel

Bomb. Bicuspis, in Sachsen und Franken. Sbr. Bomb. Taf. 10. Fig. 36.

^{*)} In die Rafe der bier verzeichneten Spinner gehoren noch ale frembe ober feltenere Arten:

Bomb. Torva, eben daselbst. Sbr. Bomb. Taf. 7. Fig. 2g. Bomb. Cucullina, in Sachsen, Franken, Desterreich. Sbr. Bomb. Taf. 5. Fig. 20.

Bomb. Melagona, um Braunschweig, am Main, in Ungarn. Hr. Bomb. Taf. 4. Fig. 14.

Bomb. Crenata, eben daselbst. Bor. Bomb. Taf. 4. Fig. 12. Bomb. Querna, in Desterreich und Sachsen. Sbr. Bomb. Taf. 3. Fig. 9.

braun gewölft, mit vielen ichwarzen Strichen gegittert, Die hinterflügel ichwarzgrau, mit buntleren Querftrichen.

Die Raupe erft braunroth, bann fleischfarbig, mit schwarzem Kopfe und gelbem, schwarzgestectten Racenschilbe. Sie lebt und verwandelt sich in den Stämmen der Weiben, Pappeln, Linden, Sichen und mehrerer Obstgattungen, benen sie großen Schaden zufügt, auch in altem faulen Holze. Sie verpuppt sich baselbst oft erft im zweyten Jahre, meistens im Man.

Der häufige Schmetterling wird im Juny und July an bem Orte, wo er auskroch, gefunden. Seine Puppe ift mit vielen Widerhätchen versehen und schiebt sich mit Hulfe derfelben ben'm Auskriechen zur Hälfte in's Frenc hervor. (Hbr. Bomb. Taf. 46. Fig. 198.)

29. Bomb. Terebra. Salbenbaumspinner. Pap-

Durch wenige aber sichere Merkmale von der vorigen Art unterschieden. Gewöhnlich kleiner, Ropf und Rücken schwarzbraun, lehterer am Ende weißgefäumt, der Halekragen ist nicht gelb. Die Borderstügel sind kürzer, mehr absgerundet, mit einer Schattenbinde durch die Mitte. Die hinterstügel heller aschgrau, kaum sichtbar dunkler gestrichelt.

Die Raupe lebt gleich ber vorigen, auch ihre Gestalt ift bieselbe; sie ist aber in ber Grundfarbe weißlich, und über ben Rücken gelb. Nackenschild und Rachschieber sind schwarz. Sie wohnt in Pappeln, angeblich auch in Espen.

Der Schmetterling, welcher zu ben größten Seltenheiten gehört, wurde in Desterreich und Sachsen im Juny und July gesunden. Er wird, bey nicht genauer Kenntniß, seicht mit dem vorigen verwechselt, und mag wohl öfter schon deswegen der Ausbewahrung unwerth gehalten worden senn. (He. Bomb. Tas. 46. Fig. 197.)

50. Bomb. Pantherinus. Ofivengrauer Spinner. Rangden.

Klein, nur vier Linien im Ausmaße. Die Borberflügel weiß und olivengrau gemischt, zuweilen mit regelmäßigeren Fleckenreihen. In der Mitte ein weißer, keilformiger Fleck. Die hinterflügel braungrau. Das Weib führt einen langen Legestachel.

Im süblichen Deutschland. Ben und im Junn, gegen Abend fliegend, selten; haufiger in Ungarn. (Sor. Bomb.

Taf. 36. Fig. 157, 158.)

31. Bomb. Aesculi. Roffaftanienfpinner.

Größe von Trepida. Kopf und Rücken weiß, lehterer mit sechs schwarzblauen Punkten, der hinterleib schwarzblau, in den Gesenken weißwollig. Das Beib ift meistens viel größer. Die Flügel sind dunn beschuppt, glänzend weiß, die vorderen mit unzähligen schwarzen, blau oder grün schlerenden Punkten beseht. Auf den hinteren sind deren wenigere und schwäckere, nur der Außenrand ist von einer schwarzblauen Punktreihe bis zum Innenrande begränzt.

Die Raupe ift gelb, mit erhabenen schwarzen, einzeln behaarten Punkten. Ueber bem Kopfe stehen zwey schwarze Flecke, bas Nackenschild und ber lette Ring sind schwarzsglänzend. Sie lebt im Holze ber Kastanien und mehrerer Obstäume, vorzüglich in Rüstern, auch in Linden, Buchen, Wirken u. s. w.

Der Schmetterling erscheint im July und August. Bus weilen nicht felten, (Sbr. Bomb. Taf. 47, Fig. 202.) *)

Dann meniger felten:

^{*) 216} größte Seltenheit, ben und und in Italien einzeln vor- kommend, gehört noch hierher:

Bomb. Caestrum. Sbr. Bomb. Taf. 46. Fig. 199.

Bomb. Arundinis, in Desterreich und Ungarn. Bor. Bomb. Taf. 47. Fig. 200.

32. Bomb. Humuli. Sopfenwurzelfpinner.

Wie Prepida, buch ber Mann bebentend kleiner als bas Weib. Ropf, Rücken und hinterleib gelbgran, die Flügel lanzetförmig, des Mannes silberweiß; des Weibes, die vorderen blaßgelb, mit ziegelrothen Flecken und Streifen, die hinteren bleich röthlichgelb.

Die Raupe gelblich beinfarb, mit braunem Ropf und Halsschilbe. Bom Sommer bis zum nächsten Frühlinge an den Burzeln des Hopfens und verschiedener anderer Pflanzen, auch an den Knollen der Kartoffeln.

Der Schmetterling im Juny und July; mittelmäßig felten. (Sbr. Bomb. Taf. 48. Fig. 203, 204.)

33. Bomb. Carna. Granbunter Spinner.

Beträchtlich kleiner als die vorige Art. Die Oberfeite trübgrau ober gelbgrau, die Borberflügel wolkig, braun gemische und gesteckt. Ein aschgrauer Strich läuft von der Flügelspihe gegen den Junenrand, ein anderer mit jenem dort zusammenhängender, geht bis zur Mitte. Sonst sieht man unregelmäßige, gelblich eingefaßte, graue Makeln und bindenformige weiße Fleckenreihen. Die hinterflügel sind einfach dunkelgrau.

Die erften Stanbe find unbefannt.

In Defterreich, Stepermark und Rärnthen, auf Bergen, im July und August. (Sor. Bomb. Taf. 50. Fig. 213, 214.)

34. Bomb. Sylvina. Offergelber Spinner.

Der Mann fleiner, das Beib bedeutend größer als Ziczac. Die Borderflügel bes ersten rothgelb mit zwey, im Dreyeck stehenden, weißen, schwarzbraun beschatteten Linien, darin kleine schwärzliche, weißgerandete Flecke. Die hinterflügel gran ober rothgelb, nach außen röthlich. Das Beib mehr zimmetbraun, mit zwey weißen, in einander befindlichen Dreyecken, und einer Kappenlinie auf den Borderflügeln; die hinterflügel einsach afchgran.

Die Ranpe noch unbekannt. Sie lebt wahrscheinlich in ben Wurzeln verfaulter Weibenstämme, wenigstens fand ich den Schmetterling baran frisch ausgekrochen. Er fliegt vom Juny bis in den September. (hbr. Bomb. Taf. 48. Fig. 205, 206. Taf. 49. Fig. 207. Var. Taf. 71. Fig. 300.)

35. Bomb. Lupulina, Lehmbrauner Spinner.

In Große ungefahr wie Plumigera. Die Oberfeite bes Mannes braungelb, von ber Burzel geht ein hellweißer Streif gegen ben Innenrand, und von diesem eine punktirte Binbe schief zur Flügelspihe. In der Mitte, gegen ben Borberrand, ein weißer kurzer Strich. Die hinterflügel afcharau, ockergelb gefranzt.

Das Weib ift hetter, aschgran, die Borberflügel sind fast durchsichtig, in ber Mitte schwarzbraun schattirt, die Binden und alle Zeichnungen undeutlich.

Die Raupe an ben Wurzeln verschiedener Bewächse, wahricheinlich auch in faulem Solze. Gie gleicht ber von Humuli, ift nur viel kleiner.

Der Schmetterling, fast überall nicht felten, fliegt vom May bie in ben July. (Sbr. Bomb. Taf. 49. Fig. 210, 211.)

36. Bomb. Hecta. Oranicngelber Spinner.

Größe von Lupulina. Der Mann braungelb, mit zwen schiefen filberfarbigen Fleckenbinden, das Weib rothbraun, mit zwen bleichgrauen, weißgerandeten Binden. Die hinterflüget schwarzgrau, gelbgefäumt.

Die Raupe, ber vorigen ahnlich, lebt an ben Burgeln mehrerer Pflangen, namentlich in Garten an ber Pfingftrofe.

Der Schmetterling erscheint im Commer, in ber Dammer rung, schnell fliegenb. (Sbr. Bomb. Taf. 49. Fig. 208, 209.) *)

^{*)} Bu den vorigen fcmalgeflügelten Arten gehören noch ale Geltenbeiten :

37. Bomb, Quadra. Pflaumenflechtenfpinner.

Allgemein bekannt, etwas größer als Ziczac. Die Bore berffügel. bes Mannes hellgran, an ber Wurzel hochgelb, baselbst am Borberranbe stahlblan; die hinterflügel ockergelb, bläufichgean ungeflogen.

Die Borberflügel bes Beibes hochgelb mit zwen ftahle blauen Fleden, ben einen am Borber- ben anbern am In-

nenrande. Die Binterfingel bleicher!

Die Raupe, welche sich im Juny und July von den Flechten fast aller Baumgattungen nahrt, ist haarig schwarz-grau, mit zwei gelben Rückenlinien, in denselben mennigerothe Knöpfe. Sie verwandelt sich wie die vieler ähnlichen Arten, welche ebenfalls von Flechten leben, in einem Gestpinnste.

Der Schmetterling, wohl überall zu hause, erscheint im Inly und Aufangs August. (hbr. Bomb. Taf. 24. Fig. 101, 102.)

38. Bomb. Complana. Pappelflechteufpinner.

Nur halbe Größe ber vorigen Urt, wie eine aufehnliche Bygane. Ropf und Rücken hochgelb, eben fo ber Borberrand ber Borberflügel, die letteren souft hellgrau, die hinterflügel bellaelb.

Die Raupe schwarg, furz behaart, zwey gelbe, roth und weiß punktirte Ruckenstreife, und eine rothgelbe Seitenslinie. Lebt im Juny vorzüglich von den Flechten der Papppelu, mehrerer Balbbaume, auch auf Beigblatt. Berwands

Boinb, Ganna, aus Schweben, auch von unferem Schneeberge. Dbr. Bomb, Taf. 50. Fig. 215.

Bomb, Velleda, aus Sachsen und Ungarn. Hr. Bomb. Taf. 50. Fig. 212. Taf. 54. Fig. 234 und Taf. 73. Fig. 308.

Durch den generifchen Ramen Hepiolus erhielten mehrere Namen andere Endung und heißen auch: Carnus, Sylvinus, Lupulinus, Hectus.

fung nundi Fluggeit; wie Quadra. (Her. Bomb. Taf. 24. Bige 100.) a comin als matter second common il moral.

39. Bomb. Helveola. Fichtenflechteufpinner.

Orofie von Complana. Die Borderfügel ochergelb und rothgrau gemischt, am Außenrande braungean angestogen, der Borderrand an der Spige und Wurzel rothgelb, eben so die Franzen. Die hinterstägel heugelb, am Außenrande afchgrau schattirt, ihre Franzen, ebenfalls gelb.

Die Raupe an den Lichenen bes Nabelholzes. Die nähere Beschreibung mangelt. Berwandlung und Flugzeit gleich ben Borigen. (Sbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 95.)

40. Bomb. Luteola. Steinflechtenfpinner.

Afeiner ale Helveola. Nopf, Ruden und Flügel buntel velergelb, die hinterflügel am Borberrande mit schwärzlichem Schatten.

Die Raupe auf Stein- und Bändeflechten, auch an Bäumen, schwärzlichblau mit schwarzen Punkten und gelb und weißer Seitenlinie, Lebensart, wie vorbemerkt. (Sbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 92.)

41. Bomb. Rubricollis. Aftermovespinner. Rothhale.

Schwarz. Der Halstragen rothgelb, der Sinterleib oberhalb an der Spike, unterhalb durchaus rothgelb. Gruße und Lebensweise gleich den vorigen.

Die Raupe grungrau, mit ichwarzen Langestreifen, roth und weiß punktirt. (Sbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 94.)

42. Bomb. Muscerda. Fliegenfothiger Spinner.

Reiner als die vorigen Arten. Durchans hell maufegran, die Borberflügel in der Mitte, gegen den Juneurand, mit zwey schwarzen Punkten, weiter nach außen mit einer solchen schiefen Punktreihe. 1.61. 3m July und August, zwischen Grien, in Auen. (Sor. Bomb. Taf. 24. Fig. 403.)

43. Bomb. Rosca. Rofenrother Spinner.

Größe von Muscarda, auch noch fleiner. Ropf, Raden und Borberftigel hochgelb, lehtere am Borber und hinterrande refenroth mit ichwarzen Zackenfinien und einer folchen Dunktreihe. Die hinterftigel bleich röthlichgelb.

Die Raupe an ben Glechten mehrerer Baumgattungen, vorzäglich ber Cichen, Buchen und Birten; mattbraun, mit langen schwarzgranen haarbufcheln und rothbraunent, vor-

nen oraniengelb eingefaßten Ropfe.

Der Schmetterfing in Deutschland nicht haufig, biter und großer in heißeren Ländern, im July und August. (Sor. Bomb. Taf. 26. Fig. 111.)

44. Bomb. Roscida Strandfledtenfpinner.

Anduraf von Nosca. Alle Flügel bleich gelb; die vorbeten mit bren Ducrreiben schwarzer punkte, wovon die angerfte ftark gebogen ist, auf den hinterflügeln verwaschene und schärfere schwarze Flecke vor den Franzen, ben'm Weibe zuweilen nur schwach angebeutet.

Der Schmetterling im May und Inni auf gradreichen Waldwiesen, hin und wieder felten. (hor. Bomb. Taf. 25.

45. Bomb. Irrorea. Baumflechtenfpinner.

Noch Einmal fo groß als die vorige Urt. Der Körper schwarz, die Borderflügel halb durchsichtig. oraniengelb mit dren Querreihen schwarzer Puntte in verschiedener Zahl. Die hinterflügel heller, mit einem oder zwen schwarzen Puntten am Außenwinkel.

Die Raupe im May an Flechten, ichward, mit gelben, ichief vieredigen Ruden und länglichen Seitenfleden.

Der Schmetterling , überall gemein , im Juny und

July, an Gradftangeln fibend. (Sor. Bomb. Taf. 25. Fig. 405.)

46. Bomb. Eborina. Beinweißer Spinner.

Größe, etwas unter Irrorea. Der Körper gran, der Sinterleib vor ter Spihe gelb, die Borderflügel beinweiß, am Border= und Außenrande gelb, mit zweit ichwarzen Punften, der eine am Border= der andere nahe am Junenrande. Die hinterstügel gran, gelblich gefranzt, ein gleichfarbiger Splitterstrich zieht in die Fläche.

Die Raupe, sehr abulich mit jener von B. Complana. Sben so ihre Berwanblung und die Fluggeit des allgemein bekannten Schmetterlings. (Hbr, Bomb. Taf. 24. Fig. 104

und Taf. 63. Fig. 266.)

47. Bomb. Jacobaege. Satobeblumfpinner.

Größe über Irrorea. Der Körper ichwarz, die Borberflügel ichwarzgrau, bläulich ichillernd, mit zwen carminrothen Linien vor bem Borber- und Innenrande, und zwen gleichfarbigen Flecken am hinterrande. Die hinterflügel lebhaft carminroth.

Die Raupe hochgelb, fammetschwarz geringelt. Im July

und August, gefellschaftlich auf ber Jakobeblume.

Der Schmetterling, allenthalben bekannt, im May und Jung. (Sbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 112.)

48, Bomb. Angilla. Banbflechtenfpinner.

Ausmaß, wie Zyg. Onobryohis. Der Rucen braun, ber übrige Körper oben vetergelb, ber hinterleib mit schwarzer Punktreihe. Die Flügel bes Mannes vlivengrau, bes Weibes dunkler. Die Borderstügel bes ersten mit zwey langslichen, weißen, burchsichtigen Fleckchen und einem gleichsarbigen Punkt am Borberrande. Die des Weibes mit vier weißen Klecken und noch einem fünften in der Mitte, vor

dem Anneurande. Die hinterflügel besfelben mit einer gelben, burch bie braunen Abern getheilten Mittelbinde.

Die Naupe im May und Juny auf Baub : und Baumflechten ; schwarz, mit gelbem Rückenftreif und zwey solchen Seitenlinien.

Der Schmetterling allenthalben in Deutschland, auf Basbwiesen und in Barten. (Sbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 114 und Taf. 57. Fig. 245.)

49. Bomb. Mundana. Staubmoodfvinner.

Ausmaß von B. Rosea. Der Körper weißgrau, wollig, bie Flügel fast ohne Schuppen, weiß mit Opalichimmer; auf ben verberen zwey edige blaßbraune Inerlinien, bazwischen ein brauner Punkt; vor bem Außenrande ein verloschener Schattenstreif.

Die Raupe blaß gelbgrau mit langen schwärzlichen, blischelweise auf secho Reihen Warzen stehenben haaren. Auf
bem Rücken, vom vierten Ringe angefangen, zwen Reihen
gelber Flecken. Im Junn auf Stanbmood.

Der Schmetterling in ben meisten Begenben Deutsch- lands, im July. (Bor, Bomb, Taf, 47. Fig. 63, 64.)

50. Bomb. Murina. Bollfduppiger Spinner.

Größer als die vorige Art und dichter beschuppt. Der Körper und die Borderstügel hell mäusegrau. Auf den letzeren steht eine Reihe schwarzer Punkte, in der Mitte ein einzelner Punkt, dann ein schwarzbrauner halber Streif und vor dem Außenrande eine unvollkommene Querreihe von Punkten. Die hinterstügel sind helt weißgrau,

Der Schmetterling, ben wir sonst aus Subfrankreich erhielten, ist jeht auch in unserer Umgegend und in Böhmen entbeckt wurden. (Her. Bomb. Taf. 17. Fig. 62.) (2)

^{&#}x27; *) Seltene, hierher zu gablende Urten, find ferner: Bomb. Griscola, aus Sachfen. Bor. Bomb. Taf. 23. Fig. 97.

51. Bomb. Pulla. Gefieberter Schabenfpinner.

Größe einer Stubenfliege. Schwarz, die Fühler ichwach gefämmt, die Flügel rund, bunn beschungt.

Der Schmetterling Ende April und im May auf trodenen Biefen, in gang Deutschland. (hbr. Tin. Taf. 1. Fig. 7.)

52. Bomb. Graminella. Mohrenfchwarzer Scha-

Der Mann in ber Größe von Pap, Lucina; ichwarg, bie Burgel bes Borberranbes weißlich. Das Beib maben-formig, gelbweiß, vorn mit brei braunen Ruckenflecken.

Die Raupe erbbraun, in einem malgenformigen, aus Grasstangeln und Blattrippen festgefponnenen, ungleichen laugen Sade. Im Fruhjahre, auf Gras.

Der Schmetterling nicht felten und allenthalben, im July. (Bbr. Tin. Taf. 1. Fig. 1.) 2)

Romb. Depressa, eben daher. Str. Bomb. Taf. 23. Fig. 96. Bomb. Unita, aus Ungarn und Italien. Sbr. Bomb. Taf. 23. Fig. 93.

Bomb. Aureola, aus Deutschland. Sor. Bomb. Taf. 24. Fig. 98.
Bomb. Aurita, aus der Schweiz und Frankreich. Sor. Bomb.
Taf. 25. Fig. 108.

Bomb. Ramosa, aus Frankreich. Sor. Bomb. Taf- 25. Fig.

Bomb. Punctata, aus Frankreich und Italien. fbr. Bomb. Taf. 26. Fig. 115 und Taf. 53. Fig. 226, 227.

Bomb. Senex, aus Riederfachsen. Sbr. Bomb. Taf. 55. Fig. 236, 237.

*) Zu Pulla und Graminella gehören noch mehrere, meistens seltene Arten, deren Raupen und Puppen, so wie die madenförmigen, ungeflügelten Weiber in einer, aus Erdernenn, Baumblattern, Moos u. f. w., fest zusammengesponnenen Scheibe leben, und deswegen gewöhnlich "Sacträger" genannt werden. Nur die Brufffüße, die zum Kriechen dienen, sind den diesen Kaupen vollstommen. Ihre noch mangelhafte Naturgeschichte fordert ein eigenes, langes Studium.

53. Bomb. Morio. Lildfpinner.

Der Mann in Eröfe ber vorigen Art. Der Körper schwarz, wollig; die Flügel burchsichtig schwarz, starkfehnig. Das Weib hat nur Flügelanfänge, ober kleine, grane, jum Gebrauch nicht geeignete, Flügel und einen bicken, am Ende weißgrau wolligen hinterleib.

Die Raupe auf Lilch und mehreren Gradarten, sammetschwarz; in den Ginschnitten und Seiten gelb, mit rothgelben, aschgrau behaarten Wärzchen.

Der Schmetterling, in Desterveich häufig, erscheine Anfange Juny, ber schwärmenbe Mann sucht ben Tage bas ftillssiehenbe Weib auf. (Her. Bomb. Taf. 16. Fig. 57, und Taf. 54. Fig. 231, 232.) *)

54. Bomb. Monacha. Ronne. Fichtenfpinner.

Große über Dispar. Allgemein befannt. Der Sinterleib mit rofenrothen Ginschnitten und schwarzen Gurteln, bie Borberffügel weiß mit vielen schwarzen Zackenlinien, auf ber Mitte ein schwarzer Halbmund; die hinterflügel grau.

Gine feltene Barietat ift burchaus schwarzlich ober gang schwarzen ich abunigie

Die Raupe furz, bick, haarig, weißlich, mit buntelgrauem Rückenstreif, blauen und rothen Barzen. Auf Föhren, auch Eichen und Obstbaumen, im Juny und July. Sie
nährt sich theils von ben Nabeln und Blättern, theils von
ben Flechten, und ist in manchen Jahren sehr selten, bisweilen aber burch ihre Menge eine Landplage. (Her. Bomb.
Taf. 19. Fig. 74. Var. Taf. 57. Fig. 246.)

55. Bomb. Dispar. Rofenfpinner. Großfopf. Ueberall gemein. Der Mann wie Ziczac und fleiner,

^{*)} Die Raupen der nächstfolgenden Arten verwandeln fich fammtlich über der Groe, in Gespinnften.

Das Weib noch Sinmal fo groß und fehr bid. Ersterer braungrau, lehteres schmußigweiß, die Borberflügel Beyber mit zackigen schwarzen Querlinien und schwarzpunktirtem Ausgenrande.

Die Raupe langhaarig, braun ober grau, mit großem bicken. Kopfe, vorn mit blauen, hinten mit dunkelrothen Warzen. Bom Juny bis August auf Obstbäumen aller Art, die sie oft ganz entlaubt, aber auch auf Sichen, Linden, Beiden u. s. w., sogar auf Atazien. Die Sper liegen über Winter unter einer rothgelben wollenen Decke, welche bas Weide aus den Haaren ihres Afters darüber bringt. — Durch ihr Auffuchen ist die Verminderung dieser sehr schällichen Art am ersten möglich.

Der Schmetterling erscheint vom July bis in ben September. Der Mann schwärmt schnell im Sonnenlichte, bas Weib ift trage und wenig jum Aluge geschickt.

Keine Art gibt fo oft als biefe. wolffommene hermaphrebiten, woer auch Barietäten, wo theilweife bie mäunliche und weibliche Farbe und Bilbung neben einander erscheinen. (Hr. Bomb. Taf. 19. Fig. 75; 76. Var. Taf. 62. Fig. 263.)

56. Bomb. Salicis. Beibenfpinner. Ringelfuß.

Grofe bes Mannes von Dispar. Schneemeiß, ohne alle Zeichnung. Die Fuße ichwarz geringelt.

Die Raupe haarig, ichward, in ben Seiten braungrah', mit follbförmigen gelblichen ober weißen Ruckenflecken, ba-awischen gelbrothe Warzen. Auf Weiben und Pappeln; vom Juny bis in ben September.

Der Schmetterling in ben Sommermonathen, oft febr häufig, einzeln noch im Spätherbste. (Sor. Bomb. Taf. 18. Fig. 70.)

57. Bomb. V. Nigrum. Bintereichenfpinner. Mudmaß, etwas über Salicis. Chenfalls burchaus

fchneeweiß; auf ben Flügeln bunn beschuppt; bie vorberen mit einem ichwarzen V artigen Beichen

Der Schmetterling in mehreren Gegenden Deutschlands, stess ziemlich setten; im Juny (Sbr: Bomb. Taf. 18. Kia, 71.)

58. Bomb. Chrysorrh ea. Beifdornfpinner.

Reiner ale Salicis! Ebenfalls schneemeiß, die Borberfügel auf ber Unterseite schwarz angestogen, oberhalb, am Innenwinkel und Außenrando, zuweilen einer ober mehrereischwarze Punkte. Der Hinterleib bei'm Manne roftfarbig, bei'm Weibe an der Spicke biefwollig, iheller gelb.

Die Raupe schwarzgran, hellbraun behaart, mit zwey rothbraunen Rucenlinien, auf dem vierten und lesten Gelenke eine schwarze, warzensormige Erhöhung; in den Seiten weißeabgebrochene Striche. Sie lebt über Minter gesellschaftlich in einem granen Gewede, im Frühjahre aber, ben zunehmender Größe, einfam, auf allen Arten von Obstwammen, auf Eichen, Rüftern, Weißborn u. f. w. in manden Arbren ziemlich unbeilbringend.

Der Schmetterling allenthalben, vom July bis in ben September. (Obr. Bomb. Taf. 18. Fig. 67 und Taf. 58. Rig. 248, 249.)

59. Bomb. Auriflua. Gartenbirnspinner.

Oroge, Gestalt und Farbe ber vorigen gemeineren Art. Unr ber Sinterleib bes Mannes und ber biefwollige Ufter bes Weibes find goldgelb. Die Borberfügel bes Mannes haben schwarze Biede am Innenwintel, unten find fie schwarzbraun. Das Beib ift einfarbig weiß. Die Flache Benber ift glatter und zärter als ben Chrysorrhaga.

Die Naupe schwarz behaart, mit zinnoberevthem Rückenstreife; won weißen Seitenkinien eingefaßt; auf bem vierren, fünftem und zwölften Kinge ein schwarzer, weißbestänbter Bulft. Sie überwintert, lebt aber stets einsam auf ber Nahrung der Berigen, und wird nie bedeutend schäblich.

Berwandlung und Fligzeit gleich Jener. (hor. Dombi Taf. 48, Kia. 68, 69.)

. 60. Bomb. Pudibunda Balfnugfpinner.

Der kleinere Mann und das größere Beib bleiben im Ansmaße etwas hinter benen von Dispar. Die Bonderfügel afchgran mit zwei gebrochenen Anertinien, dazwischen eine Mondmakel, die hinterflügel weißlich mit verloschener, zactiger, branner Binder Die Borberflüge fehr wullig, in der Ruhe vorgestrekt. Das Beib ift heller gran, und schwächer als der Mannegreichmet im nangenorme grant in

Die Raupe ist gelb mit sammetschwarzen Belenkringen, vier gelben Haarbilscheln auf bem Rücken und einem roseurothen Haarbilschlauf dem lehten Ringe. Barietäten derselben sind vor der Berwandlung durchaus dunkelsteischharbig.
Vom Juh bis in den October auf Obstbäumen auch auf Gichen, Buchen, Linden, Beiden, Pappelin, Weisdorn
n. s. w.

Der Schmetterling an Baumftämmen, im erfteu Frühlinge. Nicht festen. (Str.: Bomb. Taf. 18. Fig. 84): 85.)

61. Bomb. Abietis. Tannenfpinner.

Ordfe ben Padibunda. Die Borberftiget weißlich mit schwarzbraunen Atomen, aber die Fläche zwey Zackenlinien, auf der Mitte ein schwarzes, boppelt in einander gestelltes, V ähnliches Zeichen, welches an der nach innen gekehrten Spife der außeren Zackenlinie hängt. Die hinterflügel des

Mannes afchgran, ber'm überhaupt viel bleicheren Weibe weißlich, mit einem braungrauen Monbflecke und eben folger, verloschener, zackiner Mittelbinde, id.

Die Ranpe überwintert und lebt, im Juny erwachsen, auf ber gemeinen Tanne. Sie gleicht ber ben Pudibunda in Gestalt und Größe, ist aber schön hellgrun, mit sammetschwarzen Ginschnitten, in ben Seiten weiß und schwarz gesteckt, über bem Kopfe zwey vorwärts gestreckte Haarbüsschel, hinten ein braungelber Pinsel.

Der Schmetterling, welcher vor einem Jahrzehend noch unter die Seltenheiten ersten Ranges gehörte, ist jeht durch Erziehung vervielfältigt worden, buch immer noch mehreren Sammlern fremd. (Sor. Bomb. Taf. 24. Fig. 82, 83 und Taf. 74. Fig. 313, 314.)

62. Bomb. Fascelina. Rleeblumenfpinner.

Ausmaß, bennahe ber vorigen Art. Die Vorderflügel afchgrau, einzeln schwarz bestäubt, weiß und grau gewölft, mit einem schwarzen Mittelmonde und zwen geschwungenen rostgelben, schwarzbegränzten Querstreisen, (welche zuweilen ausbleiben); die Hinterstügel hellgrau, mit dunklerem Mittelsteil und meistens mit verloschener Vinde.

Die Raupe überwintert. Erwachsen findet man sie Ende Man und Alnfang Juny auf Alee, Begerich, Brombeeren, Beiden, Pappeln, Schlehen u. f. w. Sie ist schwarzgrau, mit gelbbehaarten Barzchen, halb weißen, halb schwarzen Buscheln; zu beyden Seiten des Appses stehen zwen, vorgestreckte schwarze, und auf dem lehten Gelenke ein gleichsfarbiger, aufgerichteter Haarpinfel.

Der Schmetterling nicht felten in Defterreich, und fast überall in Gurupa. (Bbr. Bomb, Taf. 21. Tig. 81.)

63. Bomb. Coryli. Safelufpinner.

Größe unter Crysorrhoea. Grau. Die Borberflügel mit ichwärzlicher Mittelbinde zwischen zwen ichwarzen Linien, worin ein 10 artiges Beichen fteht. Bor bem Außenrande eine belle, nach benbem Seiten bräunlich gefäumte Wellenlinie. Die hinterflügel braungrang mit bunklerer Mittelmakel.

Die Raupe bunnhaarig, rothlich, mit schwarzer Rückenlinie, im Frühlinge und wieder im herbste auf Safels fträuchen und Erleublig gield und in Belde bun blagel

Der Schmetterling, eben nicht felten, erscheint im Man und im July. (Sbr. Noct. Taf. 4, Fig. 17, 48.)

64. Bomb. Gonostigma. Edfled.

Größe bes Mannes wie Corpli, Der Körper bunkel braungrau, die Borberfügel dunkelbraun, schwarzbraun gewölft, an der Burzel ein rothbrauner, sast viereckiger Fleck, eine gleichsarbige Makel in der Mitte, und vor dem Unsenrande ein breiter, rothgelb und weißer, durch schwarze Längelinien getheilter, Fleck. Die Hinterstügel schwärzlich.

Das Beib buntel afchgran, nur mit schwachen Flügelanfängen.

Die Raupe zwen Mal im Jahre, erst im Map und Juny, bann im August und September, auf Eichen, Schleben, Pflaumen, wilden Rosen, Erlen, Bromboeren, himberen u. f. w. Sie ist schwarz, rothgelb gestreift, mit weiß und gelb behaarten Barzen und vier Paar gelbbraunlichen Haarbürsten auf bem Rücken; am Kopfe stehen zwen, und über bem sehten Gesche ein schwarzlicher Haarpinsel.

Der Schmetterling nach vierzehn Tagen ober dren Bochen; allenthalben in Deutschland. (Sbr. Bomb. Taf. 20. Fig. 78, und Taf. 59. Fig. 253.)

65. Bomb. Antiqua. Aprifofenfpinner.

Oroge und Gestalt beyber Geschlechter wie von Gonostigma. Die Borberflügel bes Mannes rostgelb, braunroth gewölft, am Innenwinkel ein weißer Mondfleck.

Die Raupe afchgrau, gelbhaarig, mit feinen, rothgelben und weißen Längelinien und Bargden, binter bem Ropfe zwen vorgestreckte, aus oben geknöpften Haaren bestehende Pinsel, zwen wagerechte in jeder Seite des vierten Gelenkes, und ein aufgerichteter über dem lehten; auf dem Rücken vier Paar gelbe abgestuhte Bürsten. Nahrung und Berwandlungsperioden gleich der vorstehenden Urt.

Der Schmetterling allenthalben und nicht felten. (Sbr. Bomb. Taf. 20. Kig. 77. und Taf. 54. Kig. 235.)

66. Bomb. Anastomosis. Lorbeerweiben:

Oroger als die Borbeschriebenen. Der Körper rothgran, die Borberflügel des Weibes wieder ausgebildet, braungran, gegen die Spipe rostgrabig und veilgran gewölft und gesteckt, auf der Mitte drey weißliche Schrägftriche und ein brauner Mittelsteck. Die Sinterflügel braungran.

Die Raupe braun, über ben Rücken schwarz, mit weissen und gelben Punkten und zwey gelben, von rothen beshaarten Bärzchen unterbrochenen, Seitenstreisen. Auf bem vierten Gesenke ein größerer, auf bem lehten ein kleinerer schwarzbehaarter und weißgesteckter Japken. Auf Weiden und Pappeln. Zwey Generationen; Flugzeit wie zuvor. Fast allenthalben, doch nicht häufig. (Her. Bomb. Tas. 22. Kig. 87.)

67. Bomb. Reclusa. Rodmarinweibenspinner.

Rleiner noch als Antiqua. Die Borberflügel veilgrau, an ber Burzel mit zwen, nahe benfammen flebenden, Oner-linien, in der Mitte mit einer braunen Schattenbinde, durch welche eine weiße hakenförmige Linie läuft, dahinter eine schwarze Punktreihe. Die hinterflügel braungrau.

Die Raupe schwärzlichgrau, auf bem Ruden gelb, bell afchgrau, ober grunlichgrau, in ben Seiten gelb punktirt, mit einem schwärzlichen Fleck auf jedem Ginschnitte, und einer schwarz behaarten Warze auf dem vierten und lehten

Welenfe. Ueber ben Fußen eine boppelte, gelbe fettenformige Linic.

. Nahrung und Fluggeit wie zuver. Seltener ale die Erste beschriebenen. (Sbr. Bomb. Laf. 22. Fig. 90.)

68. Bomb. Anachoreta. Rorbweibenfpinner.

Ausmaß beynahe wie Anastomosis. Der Körper afche gran, die Borderstügel bläulichgran, mit weißlichen Schrägestrichen. Gegen die Spihe ein braungrau und roftfarbig gemischter Fleck, durch welchen eine weiße Wellenlinie und vor dem Außenrande eine schwarze Punktreihe ziehen. Am Insnenwinkel zwey schwarze Flecke übereinander. Die hinterstügel aschgrau.

Die Raupe burch ben Sommer, bis in ben Spatherbit, auf Weiben und Pappeln. Ueber bem Rucken ift fie gelbgrau, fleischfarbig ober grau, mit unterbrochenen schwärzlichen Längslinien, und schwarzen und gelben Flecken auf ben Seiten, Auf bem vierten und lehten Gelenke eine rothgelbe Warze; die vordere, höhere, auf jeder Seite mit einem weiften Duntte.

Der Schmetterling, allenthalben häufig, vom May bis zum July. (Sbr. Bomb. Taf. 22. Fig. 88.)

69. Bomb. Bucephala. Lindenfpinner. Wapenträger,

Oroße von Pudibunda. Kopf und Ruden vetergelb, ber lettere mit roftbraunen Doppellinien gefäumt, ber hinter-leib blaßgelb, in ben Seiten schwarz gestedt. Die Borbersstügel aschgrau, an der Burzel und am Junenrande silbergrau, mit zwen gelblichen, schwarz und braun gerandeten, Duerlinien, an der Spise ein großer, hellgelber, roftfarbig gewölfter Mondssech.

Die Raupe haarig, fchwarz mit gelben, burch rothliche Gurtel unterbrochenen, Langoftreifen. Gie lebt vom Juny

bis in ben October, in ber Jugend gefellig, faft auf allen Barten - und Walbbaumen.

Der Schmetterling wird überall häufig, im May und Juny, gefunden. (Sbr. Bomb. Taf. 45. Fig. 194, 195.)

70. Bomb. Bucephaloides. Doppelwapenträger.

Vusmaß wie zuvor. Neu entbeckt, ber vorigen Art fehr ähnlich, boch mit folgenden festen Unterscheidungszeichen: Der hinterleib ist in den Seiten ungefleckt. Die Borderstügel sind fast ganz filbergrau, der Mondsteck ist wie dort, hat aber in der Mitte einen Zahn, und auf der Flügelmitte steht ein gelbes, braun punktieres, Schild.

Die Raupe mehr graugelb als bie vorige, mit ichwacheren, oft kaum fichtbaren, gelb punktirten, Langeftreifen. Bis jeht allein auf Gichen, im Berbfte gefunden.

In Ocsterreich sehr selten. Saufiger in Ungarn. (Sbr. Bomb. Taf. 63. Fig. 267, 268 und Taf. III. Fig. 4. b. Wes. Raupe eben baf. Taf. IV. Fig. 5.)

71. Bomb. Ilicifolia. Gaalweibenfpinner.

Kleiner als die vorigen. Körper und Borberflügel rothbrann, hellgran bestänbt, zwey gebogene schwärzliche Querlinien über die Mitte, dazwischen ein weißer rautenförmiger Fleck. Bor dem bläulichen Anßenrande eine schwärzliche, nach innen weißgerandete Fleckenbinde. Die hinterflügel dunkelgran, mit hellerer Mittelbinde. Alle Flügel gezähnt, die vorderen am Innenwinkel bussg ausgeschnitten.

Die Raupe vom Juny bis in ben Angust auf jungen Saalweiben, vorzüglich aber auf heibelbreren. Sie ist lange gestreckt, über ben Rücken furz, in ben Seiten langer behaart, mit einem behaarten Zapfen nächst bem Alter. Ueber ben Rücken zieht ein schwarzer, gelbgesteckter, weißgerandeter Streif, und ein blauer in ben Seiten. Soust ist ber Grund mehr ober minder roftfarbig.

Der Schmetterling in Sachfen, Franken und Schwaben, im Man. (bbr. Bomb. Taf. 44. Fig. 190.)

72. Bomb. Betulifolia. Traubeneichenfpinner.

Brofe und Geftalt wie juver; die Oberseite aber heller gelblich rothbraun, ber weiße Mittelfleck auf den Borberfitgeln mangelt, bagegen findet sich ein kleiner schwarzer Mondftrich.

Die Raupe gran, haarig, vorhe mit zwey rothgelben und schwarzen Flecken, auf dem eilsten Ringe mit einem kurzbehaarten Zapsen. Bom July die in den September auf Sichen, Birken, Schwarzpappeln und Bogelbeerbäumen. In Desterreich und fast allenthalben in Deutschland, nicht häufig, im May und Juny. (Her. Bomb. Taf. 44. Fig. 191, 192.)

73. Bomb. Populifolia. Beißefpenfpinner.

Größe ber folgenden gemeinen Quereifolia. Der Körper und die schmalen Borderflügel gelbbraun, die lehteren mit mehreren Bogenlinien von schwärzlichen Salbmonden, die hinterflügel am Borderrande beständt, und meistens in ihren Zeichnungen verloschener; alle Flügel stumpf gezähnt.

Die Raupe überwintert und wird Ende Man auf Espen, Pappeln und Weiden, gefunden. Gewöhnlich wohnt sie an den höchsten Aesten. Sie ist hell aschgrau, mit dunkleren Punkten und matten Flecken; auf dem zwepten Gelenkringe steht ein schwarzblauer, auf dem dritten ein rothgesber, schwarzblau gerandeter Querkreis, auf dem eilsten ein Zapfen, der kürzer und breiter als ben Quereisolia ist, dagegen sind die Warzen in den Seiten größer und länger als dort.

Der Schmetterling, in mehreren Vegenden von Deutschland, boch stete selten, erscheint im Juny. (Str. Bomb. Taf. 43. Fig. 189. Hermaphrod. Taf. 59. Fig. 254.)

74. Bomb. Quercifolia. Frühbirnfpinner. Rupferglude.

Ausmaß ber vorigen Art. Die Flügel start gegähnt. Die gange Oberseite kupferfarbig, nach außen blau bestänbt, mit brey schwarzen Zackenlinien auf ben Vorber- und zweh auf ben Hinterstügeln.

Die Raupe fast wie die vorige, afchgran ober braungran, helter und bunkler gefleckt, vorn mit zwey bunkelblauen Sinschnitten. Im May und Juny auf niederen Obstbammen, Schlehen, wilden Rosen, Weistorn u. f. w. Fest am Stamm pher ben Zweigen anliegend.

Der Schmetterling, überall häufig, Enbe Juny und im July. (Sbr. Bomb. Taf. 43. Fig. 187, 188.)

75. Bomb. Pini. Sohrenfpinner.

Etwas kleiner als die Borigen. Erscheint in vielen Abänderungen; auf den Borderstügeln meistens braungran, aber auch röthlich oder hellgran, feiner und geöber schwarz beständt, auf der Mitte sicht ein weißer Fleck, zwischen diesem und dem Außenrande eine roftfarbige, mehr oder minder beutliche, Binde. Die hinterstügel einfarbig rothbraun.

Die Raupe, auf der Föhre und Weymouthstiefer, in Nordbeutschland zuweisen eine Landplage, in Desterreich meistens setzen, überwintert und ist Anfang July erwachsen. Silbergrau oder aschgrau, mit braunen Flecken und Seitenstreisen, auf dem zweyten und dritten Ringe ein dunkelblaner Querstreif, auf dem sehrten ein stumpfer Zapfen. Bor der Berwandlung sitt sie zwischen den Spatten der Baumrinde und ist daselbst, auch als Puppe, in gelögrauem Gewebe, am besten zu finden.

Der Schmetterling ericheint Mitte July. (Sor. Bomb Inf. 42. Fig. 184, 185.)

76. Bomb. Pruni. Pflaumenfpinner.

Größe bes Mannes von Pini. Die Flügel gezähnt, die vorderen rothgelb, dunkler gewölkt, mit zwen schwarzbraunen Querlinien und hellweißem Fleck dazwischen. Die hinteren bleicher, einfärbiger.

Die Raupe lebt, wie bie vorigen, auf Obstbaumen, auch Linden, Birten, Giden u. f. w. Schlant, blaulich-grau, mit gelblichen Längelinien und weißen Flecken. Auf bem dritten Gelenke ein rothgelber Duerftreif, auf bem eilften ein kurger Zapfen.

Der Schmetterling, gleich ben Borigen, im July, aber fiete felten. (Sbr. Bomb. Taf. 42. Fig. 186.)

77. Bomb. Potatoria. Trespenfpinner.

Größe ber vorigen Art. Die Flügel ftumpfzähnig, ben'm Manne braunröthlich, gelb schattirt, auf ber Mitte zwen kleine weiße Flecken und zwen braune Querlinien, wovon bie außere schief aus ber Flügelspige nach bem Inneurande zieht. Die hinterflügel kupferbraun mit verloschener bunklerer Schattenbinde. Das Beib ift hellgelb, zuweilen mit Braun gemischt, seine Zeichnung gleich jener bes Mannes.

Die Raupe auf mehreren Grasarten, überwintert; im May ober Juny ift sie erwachsen. Sie trinkt begierig Thauund Regentropsen, und ihr Futter muß, wie bey manchen anderen Arten, vornehmlich für diese, bey der Zimmererziebung mit Wasser besprift werden. Sie ist schwarzbraun, in den Seiten gelsgestreift und mit weißen Haarbüscheln. Auf dem zweyten und vorlechten Gelenke steht ein schwarzer, zugespisser Busschel.

Der Schmetterling, weit feltener als bie Raupe, im July, in mehreren Gegenden von Deutschland. (Sbr. Bomb. Taf. 41. Fig. 182, 183.)

78. Bomb. Trifolii. Biefenfleefpinner.

Bie Pudibunda. Roftbrann; bie Vorberftügel mit weifem, schwarz eingefaßten Fleck, bahinter eine ochergelbe Bogenlinie. Die hinteren bleicher.

Die Raupe ichlank, burchaus mit gelben, sammetartigen Haaren, einem abgebrochenen blafigelben Seitenstreife und breiten schwarzblauen, blaulichweiß gesteckten Ginschnitten. Auf Rice, Wegerich, und mehreren niederen Pflanzen. Erwachsen, im Juny.

Der Schmetterling im July und August, allenthalben, doch niegends häufig. (Sor. Bomb. Taf. 39. Fig. 171. Var. Taf. 62. Kig. 264.)

79. Bomb. Quer cus. Gidenfpinner.

Größer als die Borigen, vorzüglich das Weib. Der kleinere Mann kastanienbraun, mit gelber, nach außen verstoffener Bogenbinde und einem weißen Flecke auf den Borderstügeln. Das Beib röthlichgelb, der Grund von der Burzzel bis zur Bogenbinde dunkler als außerhalb.

Die Raupe braungelb, mit schwarzen, sammetartigen Einschnitten, jeder mit zwey weißen Punkten und einem solschen Seitenstriche. Erwachsen im May auf Sichen, Weißen, Beiben, Birken, vornehmlich aber auf wilden Rosen, Weißborn, Schlehen u. a. Gesträuche. Berwandlung: in einem festen, braunen, enförmigen Gespinnste.

Der Schmetterling, überall häufig, im Juny und July. (Sbr. Bomb. Taf. 39. Fig. 172 und Taf. 52. Fig. 225.)

80. Bomb. Rubi. Brombeerfpinner.

Ausmaß wie Quereus. Der Mann zimmetfarb', bas Beib heller braun, benbe mit zwen gelblichen Querlinien auf ben Borberftigeln.

Die Raupe auf Brombeeren, vielen nieberen Pflangen, auch faft allen Arten von Lanb. Sie ber Jugend ichwarz mit hochgelben Sinfchnittringen; man trifft fle im herbste häufig an. Nach ber Ueberwinterung lebt fle einsam und versteckt, ist bann langhaarig, sammetbraun, in ben Seiten schwarz, mit schwarzblauen Ginschnitten. Sie verwandelt sich Ende April.

Der Schmetterling, fast überall, boch, besonders der Mann, viel seltener als seine Raupe, erscheint im May und Juny. (Hr. Bomb. Taf. 39. Fig. 174 und Taf. 66. Fig. 281.)

81. Bomb. Taraxaci. Butterblumenfpinner.

Rleiner ale Rubi. Der Mann einfach vetergelb, bas Weib helter, auf ben Borberflügeln ein fcmarger Punkt.

Die Raupe im May erwachsen auf Löwenzahn. Ueber ben Rücken vrangegelb, schwarz gesteckt, in ben Seiten schwarzbraun. Verwandlung: ohne Gewebe, in ber Erbe.

Der Schmetterling fetten, im October. (hbv. Bomb. Taf. 37. Rig. 165, 166.)

82. Bomb. Dumeti. Lowenzahnfpinner,

Größe von Taraxaci. Dunkelbraun, an ben Flügels wurzeln gelbstedig, auf ber Mitte ber Borberflügel ein gels ber Fleck, bahinter eine geschlungene gelbe Binde, welche auf ben hinterflügeln breiter wird. Die Franzenfäume gleichsfalls gelb.

Die Naupe schwarzgrau, mit sammetschwarzen Seitenfleden und rostbraunen Warzen. Bom May bis in den July
auf Löwenzahn, Habichteraut und Lattich. Berwandlung
auf ober unter ber Erbe, phne Gewebe.

Der feltene Schmetterling erscheint in Desterreich, Sachsfen und mehreren Wegenden Deutschlands, im October. (Bbr. Bomb. Taf. 37. Fig. 164.)

83. Bomb. Populi. Albernfpinner.

Musmaß von Ziczac. Die Flügel bunn befchuppt, an

ber Burget roftbraun, mit zwey geschwungenen gelblichen Querlinien; bie hinteren heller, mit einer verwischten weißlichen Binbe-

Die Raupe gran, mit gewürfeltem braunen ober schwärzlichen Rückenstreife und vier erhabenen rothgelben Punkten auf jedem Gelenke. Auf Pappeln, Sichen, Espen, Linden, wilden Rosen, Weißdorn; erwachsen im May und Juny. Die Berwandlung bieser und ber folgenden Arten geschicht in einem festen, geleimten, oft eyartigen Gehäuse.

Der Schmetterling, allenthalben verbreitet, boch nicht gemein, erscheint im October. (Sbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 163.)

84. Bomb. Crataogi. Sagebornfpinner.

Größe von Populi. Durchaus weißgrau, die Borberflügel mit ichwärzlichgrauer, breiter, auswärts ftart gezactter Mittelbinde und einem bunkeln Wellenstreif vor bem Augenrande.

Die Raupe bläulichschwarz, bunn behaart, mit weißer ober gelber Binde zwischen ziegelrothen Warzchen, in jeder Seite eine Längelinie von weißen Flecken. Im May und Juny auf hageborn, Schlechen und Weiben.

Der Schmetterling im September und October. Stets ziemlich felten. (Sbr. Bomb. Taf. 36. Fig. 162.)

85. Bomb. Processionea. Biereichenfpinner.

Ausmaß der vorigen Arten. Gran, mit zwen tiefbrannen, an der entgegengesehten Seite dunkelgrau beschatteten, Duerlinien und einem Mondsted dazwischen auf den Borderflügeln. Die Hinterflügel des Mannes weiß, mit grauer verwischter Mittelbinde, jene des Weides einfach gran. Das Weib, wie ben den nächstverwandten Arten, mit dickwollis gem After.

Die Raupe gran, auf bem Ruden braun, mit stachlichen loderen Saaren, lebt im Man und Juny auf Gichen

gefellfchaftlich in einem beutelartigen, unten am Stamme angebrachten Bewebe. Aus biefem Aufenthalte begibt fie fich Albends, um ihre Rahrung zu suchen, in langen, festgeichloffenenen Reihen, auf Die Bobe bes Baumes, und fehrt cben fo mit ber Morgenbammerung gurudt. Erft fommen cinzelne, bann zwen, bald bren, und mehr neben einander, eben fo schließt ber Bug wieber mit immer wenigeren, bis zu einzelnen. Gie gieben barum feftaeschloffen, um fich vor ben Nachstellungen mancher Rafer zu fichern, Die ihnen auflauern, fie aber, mabricheinlich ber Saarbebeckung wegen, nicht anzurühren wagen. Trennt man eine Raupe von den übrigen, fo eilen bie anderen, Die Deffnung anszufullen. Die Berührung berfelben mit ber blogen Sand macht Brennen und ftarfe Weichwulft. Auch die Puppentonnen, die beyfammen in bem Refte ber Rauven ruben, und fogar bie Schmetterlinge ben'm Spannen, verurfachen gleiche Unbequemlichfeit. Der Aufenthalt, unter ben Baumen, wo fie, zuweilen als Landplage, baufen, verurfacht Suften und Salsweh. (Alle biefe Bufalle zeigen fid noch heftiger ben ber in Stalien auf ber Pinie eben fo lebenden Pytiocampa, bie bort in Scharen, feltener in Tprol, ber Schweiz und in Cachien vorfommt.)

Der Schmetterling von Processionea fliegt im August, nur bes Rachts, und wird beswegen verhältnismäßig nicht oft gefunden. In einem nassen Jahre verschwindet er ganz, wenn er auch im Sommer zuvor sehr häusig war. (Her. Bomb. Laf. 36. Kig. 159, 160.)

86. Bomb. Catax. Cerreichenfpinner.

Größe von Populi. Die Oberfeite röthlichgrau, die Borderstügel mit einer weißen Mittelmakel. Der hinterleib bes Beibes bunkelbraun. Gein Ufterbart bunkel afchgrau.

Die Raupe im May und Juny auf Giden, bunn behaart, afdgrau, mit einem breiten blauen, fchwarz und weiß gefäumten Rudenftreife barauf, in ber Mitte bes Rorpers rothgelbe Barachen.

Der Schmetterling im Spatherbste, wohl aber auch nach zwen und mehr Jahren, in viclen Gegenden von Deutsch- land, buch nie häufig. (Sbr. Bomb. Taf. 38. Fig. 168.)

87. Bomb. Everia. Solzbirnfpinner.

Ausmaß wie zuvor. Die Borberftügel bes Mannes hell gelbroth, bes Beibes rothbraun, beide mit weißem Mittelfleck und gelber Querlinie vor bem bleicheren Außenrande. Die hinterflügel röthlichgrau.

Die Raupe haarig, oben gelbbraun, mit sammetschwarzen Sinschnitten und blauschwarzen Rückenstecken. Im May und Juny auf Schlehen, wilden Rosen, holzbirnen, Gicken, Birken und Beifeborn.

Bermandlung und Fluggeit wie bey Catax. Richt felten. (Sbr. Bomb. Taf. 38, Rig. 166, 167.)

88. Bomb. Lanestris. Ririchbaumfpinner.

Nahrung und Berwandlung ber Raupe, auch Flugzeit und Größe des Schmetterlings, wie ben den benden Borigen. Der Borbertheil des Körpers und die Borderstügel dunsfel rothbraun, an der Burzel der letteren ein weißer Fleck, ein solcher Mittelpunkt, und vor dem granblauen Borderrande eine weiße Bogenlinie. Die hinterfügel rothgrau, mit verloschenem weißlichen Mittelstreif.

Die Raupe ichwarzblau, weißpunftirt, mit rothgelben haarigen Flecken. In mehreren Gegenden Deutschlands; zu- weilen gemein. (Sbr. Bomb. Taf. 38. Fig. 169, 170.)

89. Bomb. Castrensis. Flodenblumenfpinner,

Brofe wie die Borigen. Die Borberftugel bes Mannes bell vetergelb, mit zwey braunen schiefen Linien burch bie Mitte, und braunen Schattirungen bancben, bes Weibes buntel rothbraun, mit zwey gelben schiefen Mittellinien.

Die Ranpe schlant, suchgfarbig, schwärzlich und blau gestrichelt. Bom May bis Mitte July auf Flockenblumen, mehreren niederen Pflanzen, vorzäglich auf der schmalblätterigen Bolsmilch. Sie versertigt ein Gewebe gleich dem von Neustria.

Der Schmetterling erscheint nach bren bis vier Wochen. In Subbeutschland nicht haufig, in Ungarn zuweilen gemein. (hbr. Bomb. Taf. 40. Fig. 177, 178.)

90. Bomb. Neustria. Ringelfpinner. Beigbuchen-

Allgemein bekannt. In Größe ber Borigen: ockergelb, (ber Mann hell, bas Weib bunkler, röthlicher,) mit zwey braunen, oft zur Binde ausgefüllten Querlinien, die Saume gelb und braun gefleckt.

Die Raupe schmal, sein behaart, blau, roth und gelb gestreift, mit einer weißen Rückenlinie. Der Ropf blaugrau mit zwen schwarzen Punkten. Sie ist eine ber größten Feinbinnen aller Obstbäume, benen sie oft bebeutenden Schaden zufügt. Auch sindet man sie gesellig auf Sichen, Pappeln, Weiben und fast allem Gesträuche, im Man und Juny.

Der Schmetterling, im July. Seine Gyer leimt er in festen Ringen um Aeste und Zweige. (Hr. Bomb. Taf. 40. Fig. 179, 180. Die Gyer, Taf. IV. Fig. 13 b. Wfs.) ")

^{*)} Geltene, hierher gehörige Urten, find ferner:

Bomb. Detrita, aus Sachsen. Bor. Bomb. Taf. 16. Jig. 58, 59.

Bomb. Rubea, aus Desterreich und Ungarn. Bor. Bomb. Taf. 16. Kig. 61 und Taf. 56. Kig. 240.

Bomb. Selenitica, aus Sachsen und Bayern. Bbr. Bomb. Taf. 20. Fig. 79, 80.

Bomb. Curtula, aus Sachsen. Bomb. Tai. 22. Fig. 89. Bomb. Lobulina, aus Franken. Sor. Bomb. Taf. 41. Fig. 180, 181.

91. Bomb. Cribrum. Giebfpinner.

Große von Chrysorrhoea. Die Borberflügel blaulich hellgrau, mit ichiefen Reihen ichwarzer Punkte, Die hinteren bunkelgrau, alle mit weißen Saumen.

Die Raupe (nach herrn Meigen,) weiß mit zimmetbraunen Seiten, schwarzen Rückensteden und weißen Barzen mit schwarzen und weißen haaren. Im Juny auf heibelbeeren, Beilchen und Spiswegerich.

Der Schmetterling in Sachsen, Brandenburg, Bestephalen, auch in Schweben. Stets selten; im July. (Hor. Bomb. Taf. 28. Kig. 120, 121.)

92. Bomb. Pulchra, Connenwendefpinner.

Oröfe und Gestalt von Cribrum. Der Grund mildzweiß, auf dem Bordertheile bed Körpers und den Border-flügeln schwarze und blutrothe reihenweise Punkte. Der Leib und die hinterstügel persweiß, lettere mit schwarzem Mittelsstrich und gleichfarbigem, unregesmäßig umzogenen Außenzande.

Die Raupe auf Sonnenwende, Bergismeinnicht und Nachtschatten. Auch fand ich sie einst gesellschaftlich auf Spihwegerich. Bläulichgrau, schwärzlich behaart, mit breitem weißen Rückenstreife, schwarzen Punkten, und rothen, abgesehten Querlinien. Im Juny.

Der Schmetterling in Desterreich, Ungarn, Italien und überhaupt in heißen Gegenden, im July. (Sor. Bomb. Taf. 26. Fig. 113.)

Bomb. Pityocampa, aus Stalien, auch in Deutschland. Bbr. Bomb. Taf. 36. Sig. 161.

Bomb. Franconica, aus Franken. Hor. Bomb. Taf. 40. Fig. 175, 176.

93. Bomb, Grammica. Schwingelfpinner, Streifflügel.

Größe wie zuvor. Die Borberflügel ftrohgelb, mit zwey schwarzen, oft zusammengeflossenen Mittelpunkten und gleichefarbigen Längsstrichen, die hinteren hochgelb, mit schwarzem Rande und Mondfleck, zuweilen ganz schwarz. Das Weib ift heller, oft nur wenig bezeichnet.

Die Raupe im May auf Schwingel, Mausbhrchen und vielen anderen nieberen Pflanzen. Schwarzbraun, rothbe-haart, mit orangefarbigem Rückenstreife, auch gang schwarz. Sie verpuppt sich in einem weißgrauen Vewebe.

Der Schmetterling erscheint, allenthalben in Europa, nach brep ober vier Bochen. (Sor. Bomb. Taf. 28. Fig. 122, 123. Var. Taf. 56. Fig. 241, 242.)

94. Bomb. Russula. Apostemfrantspinner.

Größe wie zuvor und barüber, und bie breiten Borberflügel hellgelb, lehtere mit rofenrothem Innenrande. Die hinteren weißgelb mit schwärzlichem Mittelsteck und außerer solcher Fleckenbinde. Alle Franzen rosenroth. Das Weib kleiner, viel dunkler, auf den Borderflügeln schwarz beftäubt und fast ganz schwarz auf den hinteren.

Die Raupe auf ben meisten nieberen Pflanzen; schwarzbraun, mit suchsrothen Haaren, gelber Rückenlinie und weißen Luftlöchern. Berwandlung wie zuvor. Im April und wieder im Jung.

Der Schmetterling erscheint im Man und July. Gingelne Nachkömmlinge bieser lehteren entwickeln sich noch im September ober October und sind bann um bie Sälfte fleiner. (Hr. Bomb. Taf. 29. Fig. 124, 125.)

95. Bomb. Plantaginis. Begerichfpinner.

Ausmaß von Russula. Die Borberflügel ichwarz mit heligelben ober weißlichen Streifen und Fleden, bie hinter-

flügel des Mannes gelb, (ben feltenen Barietäten weiß,) des Weibes blutroth, ben Benden schwarz gesteckt, gestrichelt und gesäumt.

Die Naupe, im Frühjahre erwachsen, auf Wegerich, Lichtrofe, wildem Nachtweil und andern niederen Gewächsen. Schwarz, Die sechs mittleren Velenke ziegelroth.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenben, vorzüglich auf Bergen, nicht gemein, im Juny und July. (Her. Bomb. Taf. 29. Fig. 127, 128. Var. Taf. 29. Fig. 126 und Taf. 55. Kig. 238.)

96. Bomb. Dominula. Sunbezungenfpinner.

Oröger als die Borigen. Die Fähler fabenförmig, die Borberflügel bunkelgrün schillernd, weiß und gelblich ge-fleckt, die hinteren zinnoberroth mit schwarzen Klecken ...).

Die Kaupe haarig, schwarz, mit bren gelben, weiße punktirten Längsstreifen und hellblauen Bärzchen. Erwachfen im Man, auf hundszunge, Aeschen, Bogelbeerbaumen, u. f. w.

Der Schmetterling im July, fast überall, boch nirgends häufig. (Sbr. Bomb. Taf. 27. Fig. 117, 118.)

97. Bomb. Hera. Beinwellfpinner.

Oroße von Trifolii, Gestalt von Dominula. Die Borberstügel seibeglänzend schwarzgrun mit größeren und kleineren gelblichweißen Schrägstrichen und eben solchem Juncurande. Die hinterflügel hochroth mit einem schwarzen Mittel- und mehreren gleichen Außenstecken.

Die Raupe, erwachsen im Man, auf Ginfter, Simbeeren, Wegerich, Beinwell, Schotenweiberich, auch Gichen, Beiben, Buchen, u. f. w. Graubraum ober fcmarg, mit

[&]quot;) Die nächsten hier folgenden Arten mit rothen Sinterflügeln, verandern diefelben, wiewohl fehr felten, in Gelb.

hochgelbem, gumeilen orangefarbigen Radenftreif, weißlichgelber Seitenlinie, und roffgelben Barachen.

Der Schmetterling nicht aller Orten, in Desterreich zuweilen fast häufig, fliegt Ende July. (Sbr. Bomb. Taf. 27. Kig. 116.): martin auf den bereichte und

98. Bomb. Purpurea. Menerfrantspinner.

, Ausmaß wie Dominula, Die Borberstügel schwefelgelb, mehr ober weniger granbraun gesteckt, die hinteren scharlackroth, am Innenrande gelblich, schwarzgesteckt.

Die Raupe auf nieberen Pflanzen, vorzüglich Meyerfrant, Begerich und Ochfenzunge, 'auch Stachelbecren. Schwarz, mit rothbraum ober gelbbehaarten Barzchen über ben Rücken, hellgelben ober weißlichen in ben Seiten, und einem gelblichen Rücken- und Seitenstreife. Im May und Rund.

Der Schmetterling, fast allenthalben, boch nicht häufig, Ende Juny und im July. (Hbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 142. Var. Taf. 53. Fig. 229.)

99. Bomb. Aulica. Tanfenbblattfpinner.

Oröfe wie Chrysorrhoea. Die Vorberflügel gimmetbraun mit mehreren ober wenigeren ungleichen gelblichweißen Flecken, die hinterflügel hochgelb, mit ichwarzem Mittelfleck und zwey unterbrochenen folchen Vinben.

Die Raupe sammetschwarz mit gleichfarbigen Barzchen, auf welchen in ben Seiten, über ben Füßen, roftrothe Haarbüschel stehen; bie Haarbüsche bes Rückens roftrarbig gemischt. Im ersten Frühjahre erwachsen auf Schafgarbe, Taufenblatt, Hundszunge, Hünerbarm und vielen anderen niederen Wiesenpstanzen.

Der Schmetterling in Sübbentschland, nicht häufig, Enbe May und im Juny. (Sbr. Bomb. Taf. 32. Fig. 139.)

100. Bomb. Matronula. Benfuffpinner.

Oroge wie Spini, Kopf, Salstragen und Rucen schwarzbraun, mit rothen Linien, ber hinterleib roth, schwarz gefleckt. Die Borberflügel heller ober bunfler vlivenbraun, mit fünf verschieden gestalteten gelblichweißen Flecken und zuweilen einem gleichfarbigen Strich am Innenwinkel. Die hinterflügel hochgelb, mit schwarzen, theilweise in Binden, zusammenfließenden Flecken.

Der Mann ift bunkler und am hinterleibe mit einer herworftehenden Zange verfeben, marann 1912 mar net.

Die Naupe ist erft gelblich weiß, fast erwachsen wird sie brauner, in ganzer Größe schwarzbraun mit eben solchen Wärzchen, die mit kangen rothbraunen Saaren, beseicht sind. Sie Aberwintert gewöhnlich zwen Mal und spinnt sich erst im britten Jahre, Ende April ein, beswegen ihre Erziehung besonders schwierig ist. In der ersten Jugend findet man sie auf Saselbischen, Arcuzdern und Faulbaum; später liegt sie unter Move und abgesallenen Blattern und nährt sich nur des Nachts von niederen Pflanzen, als Stiesmütterchen, Begerich, Benfuß, auch Salat u. f. w.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden von Deutschland, immer sehr selten, erscheint uach funf bis sechswöchentlicher Puppenruhe. (Sor. Bomb. Taf. 32. Fig. 138 und Tuf. 55. Fig. 239)

101. Bomb. Villica. Spinatfpinner.

Kleiner als Matronula, sehr bekannt. Die Vorderfügel schwarz, mit acht weißen oder gelblichen Flecken, welche zuweilen theilweise zusammensließen, die hinterfügel gelb mit schwarzen Flecken und breiterem solchen Ausenrande. Der Hinterseib roth; schwarzerseckt.

Die Raupe fammetschwarz, mit bellbraunen haarbnichen, braunrothem Kopf und Füßen. Im April und Unfange May auf nieberen Pflanzen.

Der Schmetterling nach vier Wochen, in vielen Begenben Deutschlands, auch in anderen heißen Ländern. (Sbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 136.)

102. Bomb. Caja. Reffelfpinner. Deutscher Bar.

Größer als Villica. Die Vorderflügel kaffehbraun mit weißen Flecken und zum Theil gitterartigen Zeichnungen, die hinteren hochroth mit bläulichschwarzen Flecken. Der Leib roth, schwarz gestricht.

Die Raupe schwarz, auf den ersten Gelenken mit fucherothen Haaren. Lebensart und Berwandlung wie die vorige;

aber gemeiner, oft baufig.

Der Schmetterling ändert zuweilen bis zur Unkenntlichfeit ab, indem das Weiß der Vorderflügel ganz, oder hin
und wieder ausbleibt, die hinterflügel aber bald kleine,
bald wieder große verflossen Flecke, auch wohl einen hochgelben Grund führen. Durch besondere Fätterung, (da die
Raupe fast alle Pflanzen aus Noth angreist.) lassen sich
solche Barietäten erziehen, wie z. B. Nußblätter und Bis
wenzahn auf die Bermehrung der schwarzen Farbe wirken.
Doch blieben bergleichen Bersuch zuweilen auch ohne Erfolg. (Hor. Bomb. Tas. 30. Fig. 131. Var. Tas. 30. Fig.
130. Tas. 61. Fig. 262 und Tas. 71. Fig. 301.)

103. Bomb. Hebe. Garbenfpinner.

Größe, etwas unter Villica, Die Borberflügel sammetschwarz mit weißen, roftfarbig gerandeten Querbinden, die Sinterflügel ben'm Manne rosenroth, ben'm Weibe blutroth, mit schwarzen Flecken. Der hinterleib schwarz, in ben Seiten ber seche erften Gelenke roth.

Die Raupe im April erwachsen, auf Schafgarbe, Bolfsmilch, Hundszunge, Hünerdarm u. f. w. Schwarz, mit fleischfarbigen Barzchen, darauf in den Seiten rostgelbe, soust grauschwarze, an den Spisen weißgraue haare.

Ben vorfommenden Abanderungen find die Borderfin-

gel mehr weiß, ober mehr fcmarg, bie hinteren hochft felten gelb.

In einigen Vegenben von Deutschland, im Man, stets ziemlich selten; um Wien fast ausgerottet. (Sbr. Bomb. Taf. 30. Fig. 129. Var. Taf. 70. Fig. 296.)

104. Bomb. Casta. Brannwurgfpinner.

Größe ber bekannten Fuliginosa. Die Borberflügel des Mannes schwarzbraun, mit zwen weißen, auswärts mit einem Jahn auskaufenden, röthlich angestogenen Querbinden, die hinteren weißlich, zuweilen blaßröthlich mit schwarzebraunem Mittelsteck und unterbrochener Randbinde.

Das Weib hat bunkelkaffehbraune Borberflügel, die erfte Binde ist schmäler, gegen die Spihe steht meistens ein weißer mondförmiger Fleck. Die hinteren sind heller ober bunkler rosenroth, mit schwarzbraunen Flecken.

Die Raupe ist schwärzlich, mit hellerer Rückenlinie, welche auf jedem Gelenke einen länglich viereckigen sammetsschwarzen Flecken theilt. Die Warzen sind schwarzgrau, der Ropf schwarzbraun. Sie ledt im July auf dem hundswürsgerartigen Waldmeister, (Asperula cynanchica), liegt bey Tage unter Steinen und frist nur des Nachts. Ich erzug sie auch mit dem gelben Labkraute.

Der Schmetterling, in Desterreich und Ungarn, stets felten, erscheint im nächsten May. (Sbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 437 und Taf. 51. Fig. 219.)

105. Bomb. Maculosa. Rlebefrantfpinner.

Größe wie zuver. Die Borberflügel braun, gewöhnlich mit dren sammetschwarzen Fleckenreihen, die hinteren roth, mit schwarzen Flecken und Streifen. Das Weib dunkler als der Mann.

Die Raupe erwachsen im Man und July auf bem Rlebetraut, Schwarg, mit gelber ober röthlicher Ruckenlinie, braunlichen Seitenftrichen und schwarzgrauen, über ben Füßen ftart behaarten Wärzchen.

Der ziemlich seltene Schmetterling, welcher in Fleden und Grundsarbe oft abändert, ist in Desterreich und Ungarn zu hause. Er erscheint im Juny und August. (Sbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 144, 145.)

106. Bomb. Fuliginosa. Umpferfpinner.

Buweilen sehr gemein. Ausmaß ber vorigen Arten. Die Borberflügel röthlichbraun, mit einem ober zwen schwarzen Punften, die hinteren blutroth mit schwarzen Punften und einzelnen ober zusammengestoffenen Flecken.

Die Raupe in ben ersten Frühlingstagen, und wieder zu Anfange des Sommers erwachsen, auf Ampfer, Ressell, Wegerich, Hünerbarm und Gras. Hellgrau, gelb: ober buntelbraun, mit gleichfarbigen Haarbüschen. Der Ropf supfersbraun, ober schwarz.

Der Schmetterling nach bren ober vien Bochen, (Sbr. Bomb. Taf. 33. Fig. 143.)

107, Bomb. Luctifera. Spigwegerichfpinner.

Große wie guvor: Bang ichwarg, bie hinterflugel am Innenwinfel gelb.

Die Raupe schwarz, mit gleichen Bargen und Saardufchen, die sich nach hinten verlängern, und einem rothgelben Rückenftreif. Auf Spihwegerich und ben meisten anderen nieberen Pflanzen, im ersten Frühjahre und Anfang July.

Der Schmetterling Anfang May und gegen Enbe July pber im August. (Sor. Bomb. Taf. 34. Fig. 147.)

108. Bomb. Mendica. Frauenmungefpinner.

Ausmaß gleich ben Borgenannten. Der Mann braungran, bas Beib weiß. Der gleichfärbige hinterleib schwarz punktirt. Benber Borberflügel mit schwarzen Punkten, bie hinteren unbezeichnet, bey'm Weibe bemerkt man zuweilen einen ober einige Punktchen.

Die Raupe brauulich, hellrothbraun ober grau, mit feisnerer heller Ruckenlinie, roftfarbigem Kopfe und eben folgen Bruftfugen. Nahrung und Berwandlung wie ben ben Rachitverwandten.

Der Schmetterling, in Desterreich, auch sonft fast überall in Deutschland, nicht selten. (Sbr. Bomb. Taf. 34. Fig. 148, 149.)

109. Bomb. Menthastri. Rogmungenspinner.

Ausmaß etwas über Fuliginosa. Beyde Geschlechter weiß, der Hinterleib hochgelb, am Anfang und Ende weiß, mit fünf Reihen schwarzer Punkte. Die Flügel, mehr oder weniger, ungleich schwarz punktier.

Die Raupe vom August bis in ben October auf Rosmunze, Wasserpfesser, Ressell u. f. w. Dunkelbraun, mit schwarzen haarbuschen auf hellblauen Warzen, gelbem Kopf und Rückenstreif.

Der Schmetterling allenthalben im May und Juny. (Sbr. Bomb. Taf. 35. Fig. 152, 153.)

110. Bomb. Urticae. Baunneffelfpinner.

Vestalt und Größe gleich Monthastri, mit der die jesige Art leicht vermengt wird. Der hinterleib wie dort, aber die Flügel länger gestreckt, elnfärbig und reiner weiß, nur zu-weilen erscheinen auf der Mitte und gegen die Flügelspise einzelne schwarze Pünktehen.

Die Raupe ift bunkelbraun mit rothgelbem Ropfe, der Rückenftreif und die hellblauen Wärzchen der vorigen fehlen. Nahrung und Verwandlung find wieder wie dort.

Seimath, Defterreich und Sachfen. (Sbr. Bomb, Jaf. 35. Fig. 154.)

111. Bomb. Lubricipeda. Sollunberfpinner....

Gestalt und Größe der Borigen. Die Borderflügel des Mannes hell ockergelb, mit einer schiefen Reihe schwarzer Punkte und einigen einzelnen, meistens nur am Borderrande; die hinterflügel hellgelb, gegen den Borderrand weißelich, mit einem schwarzen Flecken.

Das Weib blaffer, Die hinterflügel burchaus weißlich, mit zwen ichwarzen Puntteben gegen ben Innenwinkel.

Die Raupe, vom August bis in ben October, außer ben vorrerwähnten niederen Pflanzen, auf Hollunder, himbeeren, Schotenweiderich u. f. w. Braungelb mit eben folchen Haarbufcheln auf rothgelben Bärzchen, einer blaffen Rücken-linie und weißem Seitenstreif.

Der Schmetterling allenthalben, vom Man bis in ben July. (Sbr. Bomb. Taf. 35. Fig. 155, 156.) *)

*) Fremde, hierher gehörige Urten :

Bomb. Lapponica, aus Lappland. Hr. Bomb. Taf. 53. Fig. 230 und Taf. 57. Fig. 247.

Bomb. Curialis, aus Italien und Frankreich. Bbr. Bomb.

Taf. 32. Fig. 140, 141.

Bomb. Fasciata, eben daher. Hbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 133. Bomb. Pudica, eben daher. Hbr. Bomb. Taf. 31. Fig. 134 und Taf. 64. Fig. 269.

Bomb. Parasita, aus Ungarn. Sbr. Bomb. Taf. 33. Fig.

146 und Taf. 53. Fig. 228.

Und einige andere fehr feltene, noch weniger befannte.

IX. NOCTUA. Eulen.

Die Schmetterlinge haben (mit wenigen Ausnahmen), einen starkhaarigen Borber- und etwas breitgebrückten hinterleib, lehterer bey'm Manne mit Afferbüfchel, bey'm Weisbe walzenförmig; borstenförmige Fühler und feingespornte Füße.

Auf ben buftergefärbten Borberflügeln befinden fich eine beutliche Ringmafel und eine zwente größere, ober Rierenmafel. Bor bem Außenvande eine gemäfferte Binde. Die hinterflügel find heller, mit Schatten, Fleden ober Binden eingefaßt.

Die Raupen haben sechstzehn, selten zwölf Füße. Die zwölffüßigen heißt man auch halbspanner, weil sie nur zwey Paar Bauchfüße haben und baher im Gehen einen Bogen mit bem Rücken machen muffen. Sie sind größtentheils nackt, ober mit einzelnen haaren, und verwandeln sich unter ber Erbe ober in leichten Gespinnsten.

... Die Puppen find folbig, bunnfchalig.

1. Noct. Leporina. Erleneule.

Wenig größer ale Bomb. Lubricipeda. Die Oberfeite mildweiß, bie Vorberflügel mit schwarzen Stricken, Puntten, und einer folden Punftreihe vor ben Frangen.

Die Raupe vom Juny bis October auf Erlen, Welben, Birken, Rüftern und Pappeln. Gelblichweiß, mit gleichfarbigen langen Haaren und fünf schwarzen kolbenförmigen Haarbüfdeln. Die Berwandlung, wie ben ben Nächstellen, ben, in einem festen, mit Holzspänen vermischten Gewebe.

Der Schmetterling vom May bis Mitte August. Fast überall in Deutschland, boch nirgends gemein. (Sbr. Noot. Taf. 3. Fig. 15 und Taf. 4. Fig. 16.)

2. Noct. Aceris. Roffaftaniencule.

Etwas größer als die vorige Art. Weißgrau, dunkler beständt; die Vorderstägel an der Wurzel mit einem schwarzen ästigen Längestriche; am Innenwinkel ein solcher Pfeilftich, sonst mit undentlichen wellensörmigen Querlinien und den gewöhnlichen Makeln. Die hinterflügel weiß, schwarzegeschut.

Die Naupe auf Noßkastanien, Ahorn, Buchen und Sichen, im Sommer und Herbste. Gelblichweiß, dicht beshaart, mit weißen, schwarzgerandeten Nückenstecken, und theils gelben, theils rothen, pyramidenförmigen Haarbüsscheln.

Der Schmetterling, im Man und Juny, überall gemein, erscheint auch in gang bunkeln, fast einfärbigen Barrietäten. (Sbr. Noct. Taf. 3. Fig. 13.)

3. Noct. Megacephala. Beibeneufe.

Der Vorigen ziemlich ähnlich in Größe und Geftalt. Die Borderflügel weißgrau, selten röthlich; schwarzgran bestänbt und gewölft, gegen die Burzel eine schwarze bogige Ducrlinie, die runde und Nierenmakel deutlich hell, schwarz umzogen, dann eine weiße Vogenlinie, der Rand dahinter braungrau, die Franzen weiß und schwarz gescheckt. Die hinterflügel weiß, schwarzschuig.

Die Raupe lichtbraun, schmuchigweiß behaart, gegen ben After ein gelblicher, schwarzgefäumter, Fleck. Sie liegt gewöhnlich gefrümmt auf ber Oberseite ber Pappel auch Weibenblätter und verpuppt sich im herbst unter Baum-rinden.

Der Schmetterling erscheint im Frühjahre. Mirgenbe selten. (Sbr. Noct. Taf. 2. Fig. 10 und Taf. 3. Fig. 11.)

4. Noct. Ligustri. Sartriegeleule.

Etwas kleiner als zuvor. Die Vorberftügel veränberlich heller und bunkler, oft in's Violette und wieder nicht felten in's Olivengrüne ziehend, mit-mehreren undentlichen schwarzen Querlinien und Flecken. Die runde Makel ift erst weiß, dann schwarz umzogen; die nicrenförmige begränzt einen großen, weißgrauen, fast runden Fleck; am Außenrande keben schwarze, weißgerandete Punkte. Die hinterflügel einfach graubraun.

Die Raupe in zwey Generationen im July und September auf Hartriegel. Gelblichgrun, mit brey weißlichen schmalen Längsstreifen und einzelnen schwarzen haaren.

In mehreren Gegenben Deutschlands, boch nirgends baufig, (Sor. Noct. Taf. 5, Kig. 21.)

5. Noct. Strigosa. Eberäschenente.

Roch kleiner als die Borige. Borberftugel weißgran, schwarzbraun gemischt, an ber Wurzel ein tiefschwarzer

Langeftrich. Die benden Mafeln find heft, die nierenförmige nur nach innen icharf begrangt, unter ihnen, zwischen zwey zadigen Querlinien, fleht ein mit dren Baden ichließender schwarzer Strich. Die Franzen sind weißgrau und schwarze braun gescheckt. Die hinterflügel weißlich mit verloschenen grauen Binden.

Die Raupe ift gelbgrun, bunn behaart, mit gelbbraunem, schwarzgestreiften und auswärts gezacten Rückenstreife. Im Man auf Schlehen und Cheraschen.

Der Schmetterling im Juny. Gelten, Er wurde in Besterreich noch nicht aufgefunden, (Ber. Noct. Taf. 1. Fig. 2.)

6. Noct. Tridens. Schwarzbornente.

Oroge von Leporina. Die Borberflügel röthlichgrau, schwarz bestäubt, an der Burzel ein starter äftiger schwarzer Strich, am Außenrande ein schwarzes Psi-förmiges Zeichen (4), sonst die gewöhnlichen Querlinien und Makeln; schwärzelich gefärbt und umzogen. Die hinterflügel weißgrau.

Die Raupe haarig, schwarz, mit gelber, ber Lange nach getheilter, Rückenlinie, einem kurzen schwarzen haarisgen Zapfen, zu beyden Seiten weiß gesteckt, auf dem vierten Ringe daselbst weiß und gelbroth. Im July und wieder im Herbst auf Obstbäumen; häufiger auf Schleshen und Weißdvrudusschen, auch Pappeln, Weiden, Linden u. s. w.

Der Schmetterling, überall gemein, fliegt im May und August. (Hor. Noct. Taf. 1. Fig. 5.)

7. Noct. Psi. Aprifoseneusc.

In Größe, Geftalt und Zeichnung gang gleich mit N. Tridens, in ber Farbung nur heller, blaulichgrau, bie hinterflügel meistens ganz weiß.

Die Raupe fehr verschieden von ber Borigen: haarig; auf bem vierten Ringe fteht ein schwarzer, tegelformiger

Fleischzapfen, ber Rudenftreif breit, schwefelgelb, ungetheilt, mit einer zugespihten Erhöhung auf bem letten Albfage. Die Seiten schwarz mit hochrothen kleinen Strichen, über ben Füßen ein weißlicher Längoftreif.

Berwandlung und Flugzeit wie Tridens, auch Nahrung; boch zieht Psi ben Aufenthalt auf Garten = und Spalierbäumen vor und ist meistens seltener als jene. (Hr. Noct. Taf. 1. Fig. 4.)

8. Noct. Auricoma, Bodibeereufe.

Rleiner als Psi. Die Borberflügel heller und bunfler grau und weiß gemischt, mit dem mehrerwähnten ästigen schwarzen Strich an der Burzel und dem Pfeilzeichen am Innenwinkel, schwarzumzogenen Makeln, Querlinien und einer deutlichen, tiefschwarzen, gekrümmten, nach innen weiß, nach außen braun gerandeten, Kappenlinie. Die Hinterstügel braungrau, ihre Franzen weiß.

Die Raupe im Juny und July, bann wieber im Herbste auf Bocksberren, heibelbeeren, Brombeeren, Birfen und Espen. Schwarz, mit rothgelben Füßen, Warzen und haarbufcheln.

Der Schmetterling, nirgends häufig, boch fast überall vorhanden, im May und Angust. (Hbr. Noct. Taf. 2. Fig. 8.)

9. Noct. Rumicis. Umpferente.

Oroge von Auricoma. Derfelben fehr ähnlich, nur düflerer, braunlicher, oft in's Grunliche spielend. Die hinterflügel gelbbraun, ibre Franzen gelblich.

Die Raupe lebt auf allen niedrigen Pflanzen, auch auf jungen Sträuchen, besonders der Pappeln und Weiden. Sie ist braungelb behaart, schwarz mit zinnoberrothen Anöpfen, schiefen hellweißen Flecken in den Seiten und einem gelblichweißen, rothgesteckten Längostrich darunter.

Bweymalige Berwanblung und Fluggeit, wie ben ben Borigen. Ueberall fehr gemein. (Sbr. Noct. Taf. 2. Fig. 9.)

10. Noct. Euphorbiac. Wolfsmildeule.

Oroße von Rumieis. Die Borberstügel aschgrau, mit schwarzen, braungefäumten zackigen Linien, die Makeln schwarz eingefaßt und gekernt, die Franzen weiß und grau gescheckt. Die hinterstügel des Mannes weiß, des Weibes braungrau, mit weißen Franzen.

Die Raupe auf Bolfsmilch, Zwerghollunder und mehrreren anderen Pflanzen, im July und August. Die zwen erften Ringe schwarz, auf dem zwenten ein gelb und rother Fleck. Die übrigen auf dem Rücken sammetschwarz, in den Seiten weißgesteckt. Im Man und wieder im August.

Der Schmetterfing im April und July. Nicht häufig. (Sbr. Noot. Taf. 3. Fig. 12 und Taf. 114. Fig. 529. Ferener Taf. III. Fig. 6. d. 28fe.)

11. Noct. Orion. Gichbaumeule.

Wie Rumieis in Oroge. Die Vorberftügel hell apfelgrun, mit weißen Längsftreifen und schwarzen Beichnungen in drei Querlinien. Vor den Franzen stehen schwarze dreysettige Flecke in einer Neihe. Die hinterflügel gran, mit einem schwachen Mondfleck, weißen Innenwinkel und schwarz und weiß wechselnden Franzen.

Die Raupe schwarz, braun behaart, mit rothgelben Seitenlinien und großen hellgelben Flecken auf bem zweyten, vierten und siebenten Gelenkringe. Im September auf Giechen. Sie verwandelt sich zwischen Wättern mit festem Bewebe.

Der Schmetterling im April und May an Gidenftammen, Riegende felten. (Sor. Noct. Taf. 5. Fig. 22.) *)

^{*)} Seltenere und fremde Urten in der Rahe der Borbefchriebenen :

12. Noct. Perla. Perlfarbige Eule.

Kleiner als die Vorigen; wie Pap. Rubi. Die ganze Oberfeite perlweiß, oft in's Gelbliche spielend. Die Borderflügel mit schieferblauen Mateln und zwen zackigen, schwarz und weiß begränzten Anerbinden. Visweilen sind diese Vinden in einzelne Flecke aufgelöst. Die hinterstügel weiß, mit Mondzeichen und schattigen Rändern.

Die kleine Raupe in bem Moofe ber Dacher und zwischen Baumflechten. Gelblichgrau, mit schwarzem Kopfe und steifen Saaren. Im Juny.

Der Schmetterling, überall befannt, im July. (Sbr. Noct. Taf. 5. Fig. 25.)

13. Noct. Fraudatricula. Grünfcillernbe, Eule.

Größe, wie Perla. Die Borberflügel grungrau, röthelich schattiet. Durch die Mitte zwen weiße, schwarz gerandete, oben weit offene Streife. Die gewöhnlichen Makeln dunkler dazwischen, darunter ein schwarzer Längostrich. Die hinterflügel einfach grau.

Die Raupe, gleich ben Borigen, im Juny, an Baum- flechten.

Sich fand ben Schmetterling öftere, frifch ausgefrochen,

Noct. Alni, aus Sachfen; einzeln in Defterreich. Bbr. Noct. Taf. 1. Fig. 3.

Noct. Cuspis, aus Berlin. Her. Noct. Taf. 108. Fig. 504. Noct. Menyanthidis, aus Berlin und Braunschweig. Ser. Noct. Taf. 2. Fig. 6.

Noct. Euphrasiao, aus Defterreich und den Rheingegenden.

Noct. Coenobita, aus Bayern, Franken, Sachfen. Obr. Noct. Taf. 109. Sig. 508.

Noct. Ludifica, aus Desterreich und Sachfen. Sbr. Noct. Taf. 5. Fig. 23. Ferner: Taf. 112. Fig. 524 und Taf. 126. Fig. 580. an aften Kaftanienbaumen, im July. Er ift nicht gemein. (Sbr. Noct. Taf. 6. Fig. 28.)

14. Noct. Raptricula. Purpurgraue Gule.

Ausmaß, wie zuvor. Die Vorderstügel marmorgrau, mit etwas Vivlett gemischt, über die Mitte zwen geschlängelte doppelte schwarze Querlinien, die Makeln darin röthzlich, ein schwarzer unterbrochener Strich läust vom Innen-winkel durch einen weißen, hakenförmigen Fleck, bis zur inneren Querlinie. Die hinterstügel weißlich, brann gerandet.

Raupe, Nahrung und Berwandlung wie zuvor. Saufiger als die Lehtbeschriebene. (Hbr. Noct. Taf. 6. Fig. 29.) *)

15. Noct. Retusa. Banbweibeneule.

Größer ale bie vorigen Arten. Die Borberftügel braungrau, am Anfange bes hinterrandes eingebogen, mit zwey ganzen, helleren Querlinien über bie Mitte und einer britten, halben, nächst ber Burzel. Die beyden Mateln sind länglich, gelb eingefaßt. Die hinterftügel gelbgrau.

Die Raupe, auf Bandweiben und Pappeln im May, hellgrunlich ober braunlich mit weißen Langelinien und Punftchen bazwischen. Sie macht ein Gewebe zwischen Blättern zur Berpuppung.

^{*)} Seltene, von Moos und Baumflechten lebende, Gulen find

Noct. Glandifora, aus Defterreich und Franken. Sor. Noct. Taf. 5. Fig. 24.

Noct. Par, ans Spanien. Bbr. Noct. Taf. 110. Fig. 515. Noct. Spoliatricula, aus Defterreich und am Rheine.

Noct. Ereptricula, aus Rarnthen und Stepermark. Sbr. Noct. Taf. 6. Fig. 26.

Noct. Receptricula, aus Desterreich. Ibr. Noct. Zaf. 6. Fig. 27. Noct. Deceptricula, aus Italien. Pbr. Noct. Zaf. 6. Fig. 30.

Der Schmetterling, in gang Deutschland nicht felten, im July. (Sbr. Noct. Taf. 44. Fig. 214.)

16. Noct. Oo. Das boppelte O. Biereicheneule.

Ausmaß über Retusa. Weißgelb, die Vorderflügel mit rofibraunen Quer- und Längöstrichen gegittert; die Nierenmatel mit brauner Linie durchzogen, vor derselben zwey braune Ringe, Wurzel und Spige braungestrett. Die hinflügel einfach gelblich weiß.

Die Raupe im May und Juny auf Eichen zwischen gusammengesponnenen Blättern, roth, mit weißen Flecken und Seitenlinien, und schwarzem Kopfe. Berwandlung in ihrem Aufenthalt.

In Desterreich und einigen anderen Gegenden von Deutschland, boch felten. Häufiger in Ungarn. (hbr. Noct. Taf. 41. Fig. 195.)

17. Noct. Diluta. Grangewäfferte Gule.

Größe wie zuvor. Die Borberflügel hell branngrau, feibenartig glänzend, mit zwey roftbraunen, weiß und schwarz begränzten Querbinden. Die Makeln meistens undeutlich. Die hinterflügel weiß mit bräunlichen Schattenbinden.

Die Raupe wachsgelb mit schwarzem Kopf und bunkler Rückenlinie. Im Man auf Sichen.

Der Schmetterling, im September, in einigen Begenben von Deutschland, besonders in Desterreich, stets nicht häufig. (Hr. Noct. Taf. 43. Rig. 206.)

18. Noct. Or. Miberneule.

Größe von Tridens. Die Borberflügel braungran mit wenigem Pfirstchblüt, schwach seideglänzend. Zwey rostsbraune zackige Querbinden erheben das einsache Mittelseld, zwischen ihnen befindet sich auf der Stelle der Makeln eine grünlichweiße Zeichnung, welche ungefähr wie OR aussieht. Die hinterstügel sind gelbgrau, mit dunklerer Randbinde.

Die Raupe lebt im Commer auf Pappeln, zwischen gufammengesponnenen Blättern, mit benen sie auch im Herbfte abfällt, sich verpuppt und den Schmetterling im nächsten Frühjahre gibt. Sie ist walzenförmig, hellgrun, ober grunlichgelb. Der Kopf rostbraun.

Or ift nirgende felten. (Sbr. Noct. Taf. 43.: Fig. 210.)

19. Noct. Flavicornis. Pfingstmayeneule.

Etwas kleiner als Or. Die Borderflügel aichgrau, mit schmalen rostbrannen, schwarzgefäumten Binden, daz zwischen die zwey Makeln; die erste gewöhnlich weiß, schwarz umzogen, die zweyte grünlich, auch gelb. Die Flügelspihe hat einen bräunlichen Strich, von dem eine gewässerte Zaschenlinie geht. Die Fühler sind gelbing

Die Raupe gleicht benen ber vorigen Arten, auch in Lebensweise und Verwandlung. Man findet sie am meisten auf Pappeln. Sie ist bald gelblich, bald grun, bald weißlich.

Der Schmetterling zeigt fich, in ben ausgezeichnetsten Abanberungen, in ben erften Tagen bes Frühlings. Er ift allgemein, boch nicht hanfig vorhanden. (Sbr. Noet. Taf. 43. Fig. 208.)

20. Noct. Caeruleocephala. Manbeleufe. Blantopf.

Größe von Or. Die Borberflügel gewässert bläulichs gran. In ihrer Mitte zwen, oben weit entfernte, Anerlie nien, bazwischen ein breysacher. zusammengeflussener, grünslichweißer Fleck. Die hinterflügel weißlich, mit einem Montzzeichen, und schwärzlichen Fleck am Innenwintel.

Die Raupe im May und Juny auf Manbelu, Weißborn, Schlehen und Gartenvbstbäumen. Gelbgrun, vor der Berwandlung bläulich, mit blaßgelben Längsftreifen, schwarzen Barzen und einzelnen Haaren. Sie macht ein festes Gehäuse an Mauern, Zäune u. bgl., und verbindet es mit Solaspänen oder Kalf. Sie lebt einsam, erscheint aber zuweilen, ben trodener Witterung, in folder Menge, bag fie fehr fchablid wirb.

Der überall befannte Schmetterling entwickelt sich im Spätherbste, auch im ersten Frühjahre. (Sbr. Bomb. Taf. 45. Fig. 196.)

21. Noct. Graminis. Gradenle.

Größe von Rumicis. Die Borberflügel gelbbraum; bie Makeln weißlich ober gelblich, die zwepte halbmondförmig. Eine ftarke weißliche Aber läuft der Länge nach bis zu die fem Halbmonde und durchschneidet ihn so, daß er das Anschen eines Dreyzack's bekommt. Die hinterflügel find schwarzbraun, an der Burzel grau.

Die Raupe braun ober schwärzlich, mit fünf hellen Rückenlinien, das erfte und lehte Beleufe mit zarter glatter Schale bedeckt. Sie lebt auf weichen Brasarten im May und Juny; und verpuppt fich in freyer Erbe.

Der im July ben und nur einzeln vorkommenbe Schmetterling hat im Norben von Europa burch ungeheuere Bersmehrung feiner Nachkommenschaft schon große Verwüstungen angerichtet, benen man nur burch Abbrennung ber Biesen, breite Bassergräben u. f. w. entgegen arbeiten konnte. (Sbr. Noct. Taf. 30. Fig. 143 und Taf. 402. Fig. 480, 481.)

205.

^{*)} Bu den vorigen gehören noch folgende feltene Arten: Noct. Ambusta, aus Desterreich und Ungarn. Sor. Noct. Taf. 44-Fig. 215.

Noct. Snbtusa, eben daher. Sbr. Noct. Taf. 44. Fig. 213. Noct. Xanthoceros, eben daher. Sbr. Noct. Taf. 43. Fig.

Noct. Rusicollis, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 43. Fig. 207. Noct Bipuncta, aus Desterreich und am Rheine. Sbr. Noct. Taf. 44. Fig. 211.

Noct. Fluctuosa, aus Franken und Cachfen. Bbr. Noct. Taf. 44. Fig. 212.

22. Noct. Tritici. Beiheneule.

Größe von Rumieis. Die Borberftügel braungrau, mehr ober minder deutlich mit weißlichem Anfange des Borderrandes, einer zackigen ersten und einer zweyten, aus Halbmonden bestehenden Querlinie, weißen, braun eingefaßten Mafeln und meistens einer Zapfenmakel darunter. Die hinterstügel des Mannes weiß, am Rande braun beschattet, des Weides ganz braun bestäubt.

Die Raupe, erwachsen, im May an Gras und nieberen Pflanzen. Sie ift, wie die nächstfolgenden, ben Tage unter der Erde versteckt; gran, glänzend, und versertigt zur Berwandlung eine geseinte Boble.

Der Schmetterling in vielen Barictäten, unter mehres ren Ramen bekannt, ift im Juny und July in Desterreich nicht selten. (Sbr. Noct. Taf. 123. Fig. 567.)

23. Noct. Fumosa. Randfarbige Gulc.

Größe von Tritici. Die Borberftügel rauchfarbig bunfelbraun, barauf hellere gelbliche Makeln, und oft kaum kenntlich, folche punktirte Querlinien. Die hinterftügel bes Mannes gelblichweiß, bes Weibes bunkler mit bem halbmond in ber Mitte.

Die Raupe gleicht bennahe ber Borigen. Sie ift im Juny erwachsen, glangend braun, schwarz punktirt, mit hellerer Rückenlinie. Lebensart und Berwandlung wie guvor.

Noct. Octogesima, aus Franken und Defterreich. Bor. Noct. Taf. 43. Fig. 209.

Noct. Saliceti, aus Desterreich. Sbr. Noct. Eaf. 10. Fig. 50. Noct. Congener, aus Ungarn und Desterreich. Sbr. Noct. Taf. 155. Fig. 617.

Noct. Scoriacea, eben daher. Gbr. Noet. Taf. 4. Fig. 19.
Noct. I. cinctum, eben daher. Gbr. Noct. Taf. 30. Fig. 144.
Noct. Trimacula, eben daher. Gbr. Noct. Taf. 30. Fig. 141, 142.

Um Bien nicht felten. (Sbr. Noct. Taf. 32. Fig. 153. Var. Taf. 431. Fig. 602.)

24. Noct. Obelisca. Rehfarbene Gule.

Wröße wie znwer. Die Vorderftügel hellbraun, ber innere Theil bes Vorderrandes und die zwen Makeln röthlichweiß. Die hinterftügel bes Mannes weiß, auf den Sehnen, und nächst den Franzen bräunlich, des Weibes ganz mit Brann bestänbt.

Die Raupe, ben benben vorbefchriebenen ähnlich, hat mit ihnen gleiche Lebensweise und Berwandlungsperioden. Aller Orten in Deutschland; nicht selten. (hbr. Noct.

Tafo 26miffia, 123.) in

25. Noct. Suffusa. Banfebifteleule.

Oroge von Aceris und darüber. Die Borberflügel rußig schwarzbraun, am Junen = und am Augenrande mit Gelb gemischt. Die Makeln sind groß, schwarz umzogen, auch eine beutliche Zapkenmakel ist vorhanden, die ersten zwen werden durch eine schwarze Schattenlinie getheilt. Die hinterflügel weißlich ben'm Manne, ben'm Weibe rußig besbett.

Die Ranpe an Graswutzeln und unter ber Ganfebiftel im May; einfach glangend grun.

Der Schmetterling in Oesterreich zuweilen häufig, zuweilen fast verschwunden. Im July und August. (Her. Noct. Taf. 28: Kig. 434.)

26. Noct. Segetum. Binterfaateule.

Aleiner als Suffusa. Der Grund ber schmalen Borberflügel gelbbraun, ober rindenfarbig dunkler. Darauf viele schwärzliche Punkte und dren helle Querlinien, jene an der Wurzel nur halb. Die Makeln mit schwärzlichem Kerne, braun eingefaßt, die Zapfenmakel bentlich, aber klein. Die Hinterflügel weiß. Die Raupe walzenförmig, braun und distergrau ber Länge nach gestreift, schwärzlich und gelblich fein punktirt; glänzend. Sie ist gewöhnlich nicht häusig, in mauchen Jahren erscheint sie aber so zahlreich, daß sie große Berheerungen anrichtet. Sie verzehrt die Anzend des Getreides, Grafes, auch der kleineren Gartenpflanzen und felbst die Blätter des Weinstods. Im Herbste entschlügt sie dem Ey, überwintert zwen oder drey Boll tief in einer Sobse und nährt sich im Frühlinge neuerdings bis zur ganzen Wolfe won zwen 30st. Die Berwandlung erfolgt im April oder May.

Der Schmetterling, welcher im Juny und July fliegt, scheint manchen Gegenden von Deutschland zu sehlen; in anderen, 3. B. Oesterreich, ist er stets seltener als in Schleffen, Mähren und Wöhmen. (hbr. Noct. Taf. 31. Fig. 146, 147.)

27. Noct. Exclamationis. Rrengfrantente.

Größe von Sogotum. Die Borberflügel hell röthlichs braun, mit einer halben und zwei ganzen Anerlinien. Un ber inneren ganzen hängt eine starke ausgefüllte schwarze Bas pfenmakel. Die runde und Nierenmakel sind schwarze eingefaßt und gekernt. In der gewässerten Binde folgt eine gelbs liche Backenlinie. Die hinterflügel des Mannes sind weiß, des Weibes hell afchgrau.

Die Raupe, ben meisten vorigen ähnlich, ift schmuhig braun, glänzend, mit blaffer Rückenlinie. Sie uahrt sich von Krenzfraut und Graswurzeln, überwintert unverwandelt, verpuppt sich im April und liefert nach drey ober vier Bochen ben überall nicht seltenen Schmetterling. (Sbr. Noct. Taf. 31. Fig. 149.)

28. Noct. Pyrophila. Beißgezeichnete Gule.

Ausmaß wie Suffusa. Der Grund der Vorberftügel bräunlich ober graulich gelb. Die gewöhnlichen Duerlinien find boppelt, die Makeln schwärzlich eingefaßt und gekernt, gelblich ausgefüllt. Die lette Querlinie ist sehr zackig. Die gewäfferte Binde endigt längs ben Franzen in einem breiten hellen Rande mit schwarzen Strichen. Die hinterflügel zeigen sich bunkelgran:

Die matt graubraune Raupe lebt, ausgewachsen, im April, wie die vorigen, verpuppt fich im May und gibt den Schmetterling im Juny oder July. Er ist in manchen Jahren bey und fast häufig, bann längere Zeit wieder nicht zu finden. (Hor. Noct. Taf. 9. Fig. 43.)

[&]quot;) Bu ben vorftebenden tommen, nebent anderen feltenen Aus-

Noct. Multangula, aus Defferreich und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 25. Fig. 116.

Noct. Vitta, eben dafelbft. Bbr. Noct. Taf. 115. Fig. 533, 534.

Noct. Aquilina, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 29. Fig. 135 und Taf: 115. Fig. 535.

Noct. Ruris , desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 89. Fig. 416.

Noct. Corticea, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 31. Fig. 145. Noct. Valligera, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 32. Fig. 150 und Taf. 101. Fig. 478.

Noct. Crassa, desgleichen. Bbr. Noct. Taf. 32. Fig. 151 und Taf. 121. Fig. 560.

Noct. Forcipula, desgleichen. Hbr. Noct. Taf. 27. Fig. 128 und Taf. 118. Kia. 547.

Noct. Cinerea, desgleichen. Dbr. Noct. Taf. 33. Fig. 155, 156.

Noct. Tenebrosa, aus Desterreich und Ifalien, Bor. Noct. Taf. 33, Rig. 158 und Taf. 107. Aig. 505.

Noct. Lutulenta, aus Desterreich und Ungarn. Bbr. Noct. Taf. 33. Rig. 159.

Noct. Decora, desgleichen. Obr. Noct. Taf. 9. Fig. 45. Noct. Birivia, desgleichen. Obr. Noct. Taf. 9. Fig. 42 und Taf. 138. Fig. 651.

Noct. Lucipeta, aus Defferreich und Bohmen. Sbr. Noct. Taf. 9. Fig. 41.

29. Noct. Augur. Bellenftreifige Gule.

Größe der vorigen Art. Die an der Wurzel breiten Borderstügel, wie Kopf und Rücken, röthlichbraum. Die gewöhnlichen Linien schwärzlich, hell gefäumt. Die innere ganze wellensörmig, die änßere besteht aus kleinen Halbmonden. Die ceste Makel ist ein schwarzer Ring mit dunklem Kerne, welcher durch einen Strick mit der ersten ganzen Querlinie zusammenhängt, wodurch sich eine Art von Mardzeichen I bildet. Die hinterfügel gelögrau, mit einem Mondstriche.

Die Raupe rothbraun mit einer gelblichen, nach oben schwarzbegränzten Seitenlinie. Sie lebt von niederen Pflanzen und den Blättern des Faulbaumes. Die Berpuppung erfolgt im Man.

Der Schmetterling erscheint, nicht häusig, in Subbeutschland und Ungarn, im July. (Sbr. Noct. Taf. 31. Fig. 148.)

30. Noct. Gothica. Rlebefranteule.

Etwas kleiner als die Borigen. Die Vorberftügel schwarzbraun, röthlich schimmernd, mit gelblichen und bunklen Linien, auf der Mitte um die zwen Makeln eine schwarze Zeichnung, wie der hebräische Buchstabe Nun (3) gestaltet. Die hinterstügel aschgrau.

Die Raupe auf Mebekraut, heckenkirschen, Geißblatt, Eichen und niederen Pflanzen. Gelblichgrun mit vielen geleben Pünktchen, gegen den Kopf immer dunner, mit einer weißen Seitenlinie und drey gelblichen Rückenlinien. Sie ist im July erwachsen und liefert den, überall nicht seltenen, Schmetterling im nächsten ersten Frühjahre. (hbr. Noct. Taf. 24. Kig. 112.)

31. Noct. Plecta. Blinblatticheule.

Richt ansehnlicher ale eine fleine N. Rumicis. Ropf,

Ruden und Borberflügel rothbraun, ber halsfragen hell röthlichweiß. Die innere Sälfte bes Borberrandes ber Borberflügel ift weiß gefäumt, röthlich beständt. Darunter, bis in die Gegend ber runden Makel, ein schwarzer Strich, bann eine andere keilförmige Zeichnung, auf ber die weißen Makeln stehen. Die hinterflügel weiß.

Die Raupe auf allerley Ruchengewächfen, bann Walbftroh, Wegwart, und mehreren nieberen Pflanzen. Zwey-

mal, erft im Man, bann im July erwachsen.

Der Schmetterling, in manchen Gegenden Deutschlands gemein, in anderen, auch um Bien, seltener, erscheint im Juny und September. (Hr. Noct. Taf. 25. Fig. 117.)

32. Noct. Comes. Die Trauerbinde.

Oroge von Suffusa. Die Borderflügel fast einfach leberbraun, ohne ben schwarzen Strich an der äußeren Spise ben ben Rächstverwandten. Mehrere dunklere, zum Theil verloschene Querlinien, zwischen den mittleren die zwey gewöhnlichen Makeln. Die hinterstügel hochgelb, mit schwarzem Rande und einer solchen Mondmakel.

Die Naupe röthlichgelb, auf bem Rücken, in jedem Gelenke, ein dunkleres, hellgelb eingefaßtes Schild. Ueber den Luftlöchern schiefe braune Querftriche. Auf niederen Pflanzen. Erwachsen im May. Berwandlung, wie die Rächstfolgenden, unter der Erde.

Der Schmetterling, in Desterreich, aber felten, im July. (Bbr. Noct. Taf. 111. Fig. 521.)

33. Noct. Subsequa. Bogelfrantenle.

Beidnung und Farbe ungefähr wie bie Borige, aber fleiner, nur wie Gothica, auch gröbere Bestäubung, bie Mafeln stärfer, und ein hakensörmiger schwarzer Strich an ber außeren Flügelspihe, aus welchem eine helle Zackenlinie langs ber Franzen abwarts läuft. Die hinterflügel hochgelb

mit fcmarzer Nandbinde und Mondzeichen, an ber Burgel schwärzlich bestänbt.

Die Raupe rothbraun, auch grunlich, mit weißer Rüdenlinie, folden Punktehen, und einem fleinen, schwarzen, gelb eingefaßten Schilbe über bem After. Im April auf nieberen Pflanzen.

Der Schmetterling im July, Ben und häufig. (Sbr. Noct. Taf. 23. Kig. 106.)

34. Noct. Pronuba. Sauerampfereule. Sausmutter.

Allgemein bekannt. Größer als Comes. Derfelben fehr ähnlich, die schmalen Borberflügel erbbraun, hell gewölft, in verschiedenen Mischungen, die Querlinien und Makeln mehr oder weniger beutlich, nahe an der außeren Spice ein schwarzer Strich. Die Sinterflügel hochgelb, mit breitem schwarzen Rande, ohne Mondfleck.

Die Raupe nacht, erbbraun, grun, vber gelblich, mit balb bentlichen, balb verloschenen, helleren und bunkleren Längslinien. Auf niederen Gewächsen. Berwandlung und Aufenthalt bes Schmetterlings wie von Subsequa. (Sbr. Noct. Taf. 22. Fig. 103.)

35. Noct. Fimbria. Schluffelblumeneule.

Gestalt und Größe, gleich Pronuba. Die Borberflügel braun, röthlich und grün gemischt, mit einer halben und bann zwen ganzen Querlinien; die Makeln weiß eingefaßt, auf hellerem Grunde. Bor bem Außenrande eine Zackenlinie, welche aus einem breyecktigen bunkeln Flecke bes Borberrandes entspringt. Die hinterstügel pomeranzengelb, mit breiter schwarzer, sammetartiger Randbinde.

Die Raupe bid, nackt, erbgrau, mit braunen fchiefen Seitenlinien und hellerem Ruckenstreife. Auf Schluffelblumen, Sühnerbarm u. f. w. Sie tobtet und verzehrt auch an-

bere Raupen. Im Fruhjahre; ben Tage zwischen burrem

Der Schmetterling, in Desterreich zuweilen nicht felten, im Juny und July. (Her. Noct. Taf. 22. Fig. 102 und Aaf. 119. Fig. 551, 552.)

36, Noct. Janthina. Aroncule. Sturmhaube.

Wröße von Aceris. Die Vorberflügel bläusichgran, zuweilen röthlich oder schwärzlich angestogen. Die Querlinien meistens aur theilweise sichtbar. Die Makeln und ein Fleck am äußeren Vorderrande, von dem die Zackenligie ausläuft, deutlicher. Die Hinterflügel in der Mitte und nächst den Franzen oraniengelb, an der Burzel schwarz bestäubt, vor dem Außenrande eine breite sammetschwarze Vinde.

Die Naupe hellgrau, mit schwachen dunkleren Streifen, hinter bem Kopfe ein weißer Strich, die letten Absätze braun gesteckt. Im Frühjahre auf Aronkraut, Melbe u. a. niederen Pflaugen.

Der Schmetterling im July; überall felten. (Sbr. Nact. Taf. 21. Fig. 100.)

. 37. Noct. Linogrisea. Fastenblumeneule.

Größe von Subsequa. Die schmalen Vorberstügel schiefergran, weißgewölft, am Junenrande röthlich schimmernd, der Rand vor den Franzen rostbraun gemischt. Die Hinterflügel gelb, mit schmaler Randbinde.

Die Raupe im Frühjahre, unter Schluffelblumen. Braun, über ben Rücken röthlich, mit weißlicher Rückenlinie, baneben ein ichwarzer, weißbegrangter Strich.

Der Schmetterling, ziemlich selten, im Juny und July. (Sbr. Noet. Taf. 21. Fig. 101 und Taf. 114. Fig. 531.) *)

^{*)} Bu den Borstehenden gehören noch: Noct. Ravida, in Desterreich und Ungarn. Sor. Noct. Taf. 27. Fig. 126 und Taf. 131. Fig. 600.

38. Noct. Tragopogonis. Bodebarteule.

Große, bennahe wie Subsequa. Die Borberftügel erzartig glanzend, braunschwarz, mit bren, im Dreyeck flehenben, bunkleren Punkten, die hinterftügel braungelb, gegen bie Burzel heller.

Die Raupe im May und Juny erwachsen, au Bockebart, Spinat, Ampfer und mehreren Pflanzen. Grür, mit fünf weißen Längstinien, die sich am After vereinigen; dazwischen größere und kleinere solche Pünktchen. Verwandlung in einem Gewebe.

Der Schmetterling im July und August. Aller Orten fast gemein. (Sbr. Noct. Taf. 8: Fig. 40.)

39. Noct. Pyramidea. Rugbaumeule.

Eroge von Comes. Die Borberfügel buntel rehfarbig, bie Querlinien in's Gelbe giehend, bie runbe Matel weiß mit

Noct. Sigma, aus Bayern und Sachfen. Bbr. Noct. 26. Fig. 122 und Taf. 106. Fig. 497.

Noct. Baja, aus Ungarn und Desterreich. Sbr. Noct. Taf. 25. Fig. 119.

Noct. Brunnea, aus Desterreich und Riedersachsen. Bbr. Noct. Taf. 26. Fig. 121.

Noct. Festiva, aus Banern und niederfachsen. Bbr. Noct.

Taf. 24. Fig. 114 und Taf. 99. Fig. 467 -- :469. Noct. Polygona, aus Desterreich. Sbr. Noct. Taf. 27. Fig. 125.

Noct. Rhomboidea, aus Defferreich und Schwaben. Sbr. Noct. Zaf. 100. Fig. 470, 471.

Noct. C. Nigrum, aus Desterreich und Ungarn. Bbr. Noct. Taf. 24. Fig. 111.

Noct. Triangulum, aus Sachfen und Defterreich. Bbr. Noct. Taf. 106. Fig. 497.

Noct. Tristigma, eben bafelbst. Sbr. Noct. Taf. 24. Fig. 113 und Taf. 100. Fig. 472.

Noct. Musiva, aus Oesterreich, Hor. Noct. Tas. 25. Fig. 118. Noct. Interjecta, aus Italien, Hor. Noct. Tas. 23, Fig. 107. buntlem Kerne, bie Nierenmatel burch eine Schattenbinde fast bebeckt. Die hinterflügel fupferfarbig, schwärzlich am Borberrande bestäubt:

Die Raupe nacht, hellgrun, über bem Ufter ein ppramibenformiger hocher. Auf Balb = und Obstbaumen, auch Strauchern, im Man und Sunn.

Der Schmetterling, überall gemein, im July. (Sbr. Noct. Zaf. 8. Fig. 36.)

40. Noct. Maura. Der Raditgeift.

In erster Größe ber Eulen, wie die bekannte Electa. Die Flügel ausgezackt, braunschwarz, die vorderen mit helleren Makeln, gelblichen Querlinien und insgemein mit einem trübgelben Fleck in der Flügelspise, die hinteren nach außen dunkel, nächst den Franzen gelblich gesteckt. Sie fliegt gern Nachts in offene Wohnungen nach dem Lichte.

Die Naupe schwarzgrau mit weißlicher Rückenlinie unb solchen Sinschnitten, auf bem zehnten Ringe zwen, auf bem eilsten ein weißlicher Socker. Im Frühjahre unter breitblätterigen Pflanzen, nährt sich von Sühnerdarm, Gartensfallat u. bal.

Der Schmetterling im ganzen wärmeren Europa, boch nirgende häufig, im July. (Sbr. Noct. Taf. 67. Fig. 326.)

41. Noct. Capsincola. Lichnissamencule.

Oroße von Rumicis; die Borderstügel braun in Onnfelgrun ober Schwarz übergehend, mit weißen Atomen gemischt. Die gewöhnlichen Linien sind schwarz, theilweise unfenntlich, die zwen Makelu neigen sich gegen einander und
fließen bisweilen zusammen; die Zapkenmakel ist groß, dunfel, vor dem hinterrande läuft eine weiße Zackenlinie, mit
einem VV Zeichen darin, gegen die Franzen. Die hinterfügel gelbgrau, am Nande dunkler.

Die Raupe mohnt in ben Samenkapfeln ber weißen Lichtrofe. Erdfarbig, fcmarg punktirt, am meiften über ben

Rücken, Aluf den Gelenken schwarze Winkelstriche, dahinter weiße Wärzchen, und über den Rücken eine weiße Längslinie. Verwandlung zwischen Erdkörnern, (Taf. IV. Fig. 8, 9. d. 2066.)

3men Mal im Jahre. Der Schmetterling im Frühlinge und im August. Ueberalt nicht selten. (Sbr. Noct. Taf. 12. Fig. 57.)

42. Noct. Leucophaea. Taufenbblatteufe.

Größe von Pyramidea. Weiß, grau und hraun in vielen Abstufungen marmorirt. Die Mittellinien weiß, eben so bie Makeln mit braunen Strichen und Flecken. Die Zapfenmakel bunkel, meistens groß. In ber gewässerten Binde mehrere schwarze Pfeilstriche. Die hinterfügel weißgrau.

Die Raupe im Fruhjahre erwachfen, auf Ginfter, Schafgarbe, Begerich u. a. niederen Pflauzen. Graubraun mit fünf gelblichen Langoftreifen.

Der Schmetterling, überall gemein, im Man und Juny. (Hbr. Noct. Taf. 17. Fig. 80.)

43. Noct. Dentina. Begabute Gule.

Ausmaß von Rumicis. Bräunlichgelb ober braungrau, mit weißen Makeln, einem weißen zahnartigen Fleck unter ber runden und neben der dunklen Zapfenmakel. Gine breite weißgestrichte, spisenartige Diude vor dem hinterrande, ihr Grund oft in's Röthliche spielend. Die hinterfügel dunkel gelbbraun.

Die Raupe im Juny an Löwenzahn u. a. niederen Pflauzen. Dunkelbraun, mit helleren geschlängelten Längslinien, schwarzen, abgesehten Strichen dazwischen und einer geraden Linie über den Luftlöchern.

Der Schmetterling, in Gebirgegegenden nicht felten, im August. (Sbr. Noct. Taf. 87. Fig. 408.)

44. Noct. Thalassina. Rothglanzeule. Größe unter Leucophaca. Die Borderflügel rothbraun,

glänzend, stellenweise in's Gelbliche übergehend. Die Duerlinien weiß, braun gerandet. Im Mittelfelde die Makeln,
gelblich und braun, dunkelbraun eingefaßt. Ein zahnförmiger heller Fleck von der runden Makel gegen die äußere Duerlinie. Zwischen dieser lehteren und der weißen Zackenlinie eine gewässerte Binde mit weißen Punkten. Die Zackenlinie mit dem VV Zeichen in der Mitte. Die Hinterstügel braungrau mit Mondflecken.

Die Raupe auf Birken, heckenkirschen, Ginfter u. f. w. Grün mit weißen Punkten hinter bem Ropke, und ziegelerothen abgesehten Linien über ben Rücken. Im Berbft erwachsen.

Der Schmetterling im May und Juny. In mehreren Begenden Deutschlands. (Sbr. Noct. Taf. 102. Fig. 483 und Freger, neuere Beyträge, V. heft, Taf. 27. S. 49.)

45. Noct. Genistae. Winftereule.

Ausmaß von Thalassina. Die Borberstügel burch bie zwey Querlinien ber Mitte in drey Felder getheilt. Der Grund im ersten und deitten schiefergrau, im zweyten rothsbraun. An der Burzel ein dunfler Längöstrich, die Linien weiß, die Makeln grau, schwarz eingesaßt. Die Zapkenmarkel dunkelbraun. Die Binde vor dem hinterrande marmorartig, die Zackensimie mit einem VV Zeichen. Am Innenrande in der Mitte ein heller Fleck. Die hinterflügel hellbraun.

Die Raupe hochgelb, rothbraun punktirt, mit ichiefen braunen Strichen. Auf Befenpfrieme, Ginfter und Seidelbeeren, bis in ben August.

Der Schmetterling, überall nicht felten, im nächsten Frühjahre. (Sbr. Noot. Taf. 134. Fig. 611, 612.)

46, Noct. Protea. Berreicheneule,

Oroge von Rumicis. Sehr veranderlich in den Farben ber Borberfingel. Dunkelgrun, mit ober ohne röthliche Beymifchung, juweilen auch heller ober bunkler afchgrau. Darüber schwarze Atomen, die Makeln und Zackenlinie mit bem VV weiß ausgezeichnet. Der hinterrand spissenartig gestrichelt und punktirt. Die hinterflügel heligrau mit Bogenlinien und Mondzeichen.

Die Raupe fcmugiggrun, mit bunfleren Punktchen und gelben Rucken - und Seitenlinien. Auf Giden im Juny.

Der in Desterreich fast gemeine Schmetterling, im August und September. (Sor. Noct. Zaf. 87. Fig. 406.)

47. Noct. Meticulosa. Mangolbente.

Größe fast wie Pronuba. Die Borderflügel gezähnt, steischröthlich, mit großem bunkelgrunen, weißeingefaßten Drepect, darin ein kleinerer folcher Fleck. Um Innenrande nächst der Burzel ein grünes Drepeck. Bor dem hinterrande eine röthlichweiße, grüngewässerte Binde. Die hinterflügel weißgelb, mit braunen Abern und Querlinien.

Die Raupe gradgrun, auch rothbraun, mit dunkeln schiefen Scitenstrichen und über bem Ufter einen kleinen Höcker. Im Frühjahre und herbst auf allerhand niederen Pflanzen, vorzüglich Rüchenkräutern. Berwandlung in der Erde.

Der Schmetterling im Frühjahre und Sommer, überall fast gemein. (Obr. Noct. Taf. 14. Fig. 67.)

48. Noct. Lucipara. Die Gelbmafel.

Größe wie Protea. Die Borberflügel glanzend. Zwey Querlinien theilen die Fläche in drey Felder. Das erste Feld hell, purpurschillernd. Das zweyte dunkel, schwärzlich. Die runde Matel darin länglich, hohl und groß, die Nierenmatel gelblichweiß. Die gewässerte Binde im dritten Felde braun und weiß, meistens mit Purpur überflogen. Die Hinterstügel grangelb, am Außenrande braun.

Die Raupe grun, mit buntlen fchiefen Strichen, ber lette Ring mit einem Socher und weißen Puntten. Im Berbft

auf vielen nieberen Pflangen, vorzüglich Brombeeren und

Der Schmetterling im Juny und July. Bey und eben nicht häufig. (Sbr. Noei: Zaf. 11. Fig. 55.)

49. Noct. Comta Leimfrantenle.

Benig kleiner als die Borige. Borberstügel schwarzbraun, ins Bläuliche ziehend, weißgesteckt. In der Mitte eine weiße, breite Fleckenbinde. Dahinter eine helle, mit

*) Außer mehreren febr feltenen Arten, muß ich noch folgende, bierber gehörige ermahnen

angregation of the present researchers

Noct. Tetra, aus Defferreich und Ungarn. Ber. Noct. Taf. 8. Fig. 39.

Noct, Livida, eben dafelbft, Frankreich und Italien. Bbr. Noct. Saf. 8. Big 38.

Noct. Perflua, aus Bayern und Defferreich. Bbr. Noct. Taf. 8. Fig. 35.

Noct. Typica, aus Oesterreich. Hr. Noct. Taf. 13. Fig. 61. Noct. Saponariae, eben daselbst. Hr. Noct. Taf. 12. Fig. 58. Noct. Cucubali, am Pheln und in Sachsen. Hr. Noct. Taf. 12. Fig. 56.

Noct. Popularis, aus Desterreich. Sor. Noct. Saf. 12. Fig. 5g. Noct. Satura, aus Franken, Ungarn und Italien. Sor. Noct. Saf. 16. Fig. 75.

Noet, Adusta, aus Deutschland und Ungarn. Str. Noet, Taf.

Noct. Comina, eben daselbst, Hbr. Noct. Taf. 102. Fig. 482. Noct. Contigua, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 85 und Taf. 133, Fig. 600.

Noct. Aeruginea, desgleichen. Hr. Noct. Taf. Bo. Fig. 374. Noct. Convergens, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 18. Fig. 84. Noct. Distans, aus Desterreich. Hr. Noct. Taf. 112. Fig. 522, 523.

Noct. Pteridis, aus Norddeutschland. Hor. Noct. Taf. 13. Sig. 65.

Noct. Seita, aus Riederfachsen und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 14. Fig. 68 und Taf. 101. Fig. 475.

schwarzen Monden gefaumte Querlinie, und vor ben Franzen eine weiße Zackenlinie. Die hinterflügel schwarzbraun, gegen bie Burgel beller gelblich, mig in bereiten Der

Die Ranpe gran, buifel punftirt; in ben Samentaps

feln ber Lichtroschen.

Der Schmetterling im May und July. In Desterreich eben nicht felten. (Sbr. Noot. Taf. 11. Fig. 53.)

50. Noct. Oxyacanthae. Beigborneufe.

Größe von Aceris. Die Borberflügel marmorartig rothe brann, ber innere Theil bes Borberrandes und der Außenerand mit kupfergrünem Glanze, die Makeln und Querlinien helt, an der Burzel ein schwarzer Längsstrich. Am Junenarande, au. ber Querlinie vor den Makeln, weiß punktirt mit Schattenlinien.

Die Raupe auf Weißborn, Schlehen und mehreren Obstbäumen. Sehr veränderlich, schwarz, braun ober grun, mit großem Kopfe, hinten mit zwen Paar Spihen. Im May und Juny.

Der Schmetterling, ziemlich gemein, im August und Ceptember. (Sbr. Noct. Enf. 7: Fig. 31.)

54. Noct. Aprilina. Rahneichenente."

Ausmaß von Leucophaca. In Färbung ber N. Orion sehr ähnlich, und deswegen oft mit ihr verwechselt. Die Borberstügel meergrün, mit schwarzen Auerlinien and Flecken; vor dem Aussenrande eine doppelte Reihe schwarzer Orensecke. Die hinterstügel schwärzlich mit einem Mondstecke, dann folgt eine zackige Linie, dieser eine dunkle Binde; der Aussenrand ist weiß, schwarz punktiet.

Die Naupe, erwachsen im May, in ben Spalten ber Sichenrinde, aus benen sie Nachts zum Futter hervorgeht. Sie liebt die Flechten an ben Stämmen noch mehr als die Blätter, wie mich ihre Erziehung sehrte.

In ben erften Tagen bes September ift ber Schmetter=

ling nicht felten, boch nur in truffenen Jahren. (Sbr.: Noct. Taf. 15. Fig. 71 und Taf. 155. Fig. 721, 722.)

52. Noct. Chi. Ugleneule.

Broke von Ligustri. Die Borderftügel hell afchgrau, mit weißen Querlinien und Makeln, unter ben lehteren am Inneurande ein griechisches Chi Zeichen. (X) Die hinterftügel weiß, mit wenigem Grau; jene bes Weibes durchaus bunkler, braun bestäubt.

Die Raupe nackt, schlank, grachgrun, ber Rücken meergrun; beyde Farben sind burch eine weiße Linie gerrennt. Ueber den Füßen eine zweyte weiße Linie. Zuweilen find diefelben auch hellgelb. Zwey Mal, im May und wieder im August und September. Auf Agley, Klette, Milchbistel, Salat.

Der Schmetterling überall, nicht felten. (Sbr. Noct. Inf. 10. Fig. 49:

53. Noct. Dysodea. Bilblattichenle.

Bie Rumiois in Größe. Rucken und Borberflügel graut gewölft, mit bengemischtem Orangegelb, die letteren in ber Mitte mit dunklerer Binde. Die Querkinien aus weißen, schwarzeingesaßten Halbmonden. Die gewässerte Bindervor dem Außenrande mit einer spisenartigen Zackenlinie, und gelben und schwarzen Punkten. Die hinterflügel weißgrau, nach außen dunkler, bebim Weibe gang dunkte bestäubt,

Die Raupe auf Salat, Aglan, Peterfilie und anderen Küchenfrantern Aact, gradgrun) chagrinartig. Gin gelbelichweißer Seitenstreif und eben folde Luftscher. Bermandelung wie zuvor:

Der Schmetterling, häufiger ale ber vorige und aller Orten. (Sbr. Noct. Taf. 10. Fig. 47.)

54. Noct. Nebulosa. Webelente.

. Bie Pronuba, fommt aber auch nur halb fo groß als

gewöhnlich vor. Die Avrberftügel weißgran und braun, wolfig gemengt. Die Auerlinien und Makeln weiß, schwarz eingefaßt; sehtere groß, mit dunklem Kerne. Die Binde vor dem Augentande am hellsten, auf den Flügeladern weiß und schwarz punktirt; au der Zackenlinie mit dunkelbraunen Pfeilstecken. Die Franzen schwarz eingefaßt, gezähnt, weiß und grau gestrichelt. Die hinterstügel braungrau, mit Mittelstennt weißlichen Franzen.

Die Raupe im erften Frühjahre unter ben Blättern bes Bollfrautes, von benen fie fich nährt. hellbraun, mit weißer

Rückenlinie und bunkeln rautenformigen Flecken.

Der Schmetterling, nirgende felten, im Man und Junn. (Sbr. Noct. Taf. 16. Fig. 78.)

55. Noct. Herbida. Ruhweizenenle.

Die Raupe auf Meerrettig, mehreren anberen Küchens gewächsen und niederen Pflauzen. Erwachsen im Frühjahre, rothgrau mit dunkelbraunen Längsftrichen, weißer Kücken- linie und spatenförmigen, schwarzen, weißpunktirten Flecken. Ueber ben Füßen ein röthlicher ober weißgrauer, nach unten verstießender Streif.

Der häufig abandernbe, nirgends seltene Schmetterling, im July und August. (Sbr. Noct. Laf. 16. Fig. 76. Var. Taf. 108. Fig. 505.)

56. Noct. Atriplicis. Meldenente. Rleiner ale die Borige. Die Borberflügel braun, mit silafarbigem Anfluge, und grün marmorirt, mit zwen silafarbigen, schwarz eingefaßten Quertinien; die runde Makel
kein, gelblich umzogen, in der Mitte grün, die Rierenmakel, eben so; unter ihr ein hellweißer, länglich vierediger,
schwarz durchschnittener Fleck, vor dem Außenrande eine
weißer wellenförmige Quertinie. Die Hinterstägel dunkel
braungrau.

Die Raupe, vom July bis in ben September, auf Saucrampfer, Wafferpfeffer, Ganfefuß, Umpfer, Melbe u. andern Pflanzen. Röthlichbraun, etwas glanzend, über ben Filben ein ockergelber Streif, bann zwey blaggraue und über ben Rucken eine schwärzliche Linie, alle mit weißen Punften.

Der Schmetterling, feltener als ber vorige, boch aller Orten, im Juny und July. (Sbr. Noct. Taf. 17. Fig. 83.) *)

differ N of the amount of the form of the

*) Bierher gehören noch:

Noct. Conspersa, aus Deutschland. Dbr. Noct. Taf. 11.

Noct. Albimacula, aus Oesterreich und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 11. Rig. 51.

Noct. Culta , Desgleichen. Sbr. Noct. Zaf. 7. Fig. 34.

Noct. Oleagina, aus Oesterreich. Hr. Noct. Taf. 7. Fig. 33. Noct. Bimaculosa, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 7. Fig. 32.

Noct. Bimaculosa, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 7. Fig. 32. Noct. Serena, aus Deufschland. Sbr. Noct. Taf. 11. Fig. 54.

Noct. Caesia, aus Stepermark und Tyrol. Hr. Noct. Taf.

Noct. Polymita, aus Desterreich und Ungarn. Bbr. Noct. Taf. 4. Fig. 20.

Noct. Flavicincta, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 10. Fig. 46. Noct. Serratilinea, aus Desterreith. Hr. Noct. Taf. 78. Fig. 365.

Noct. Advena, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 17. Fig. 31. Noct. Tineta, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 16. Fig. 77.

Noct. Occulta, aus Bayern und Desterreich. Bbr. Noct. Taf.

Noct. Texta, aus Defterreid und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 23. Fig. 109 und Taf. 118. Fig. 548.

57. Noct. Piniperda .. Sohreneule bidgiet

Musmaß von Rumicis. Die Borberflügel gelbrothlich, weiß und grunlichgran gemischt. Die Querlinien weiß und roth, burd einen weißen gangoftrich verbunden. Die Mateln weiß, grunlich bestäubt, ebenfalls burch eine weiße Alber vereinigt. Die Frangen weiß und rothlich geftreift. Die Sine terflügel fdmargaran.

Die Raupe gefellig auf ber Fohre, in ben meiften Begenben von Deutschland, vom Juny bis in ben Anguft. Gie ift nactt, ihr Ropf rothgelb, ber Rorper grun, mit weißen Pangoffreifen und einem orangefarbigen über ben Gugen. Gie nahrt fich von ben Rabeln ber Fohren und wird zuweilen furchtbar burch ihre Berbeerungen, wenn fie in Menge cra fcheint. Das Abflopfen und Tobten berfelben, bas Ausgraben ber Puppen um bie Baumftamme vor ber Ausfriechezeit, wenn man im vergangenen Sabre bie Raupe häufig bemerte te, und angegundete Fener bes Rachte, wo ber Schmetterfing fdmarmt, find bie beften Bertilgungemittel. In Franfen und Schwaben erfcheint fie am öfterften, in Defterreich faft immer felten.

Der Schmetterling im Man ober Junn. (Bbr. Noct. Jaf. 19. Kig. 91 und Taf. 101. Kig. 476.)

58. Noct. Latruncula. Rothichielenbe Gule.

Rlein, wie N. Perla. Die Borberflügel braun, mit Rupferfdimmer, juweilen weißbraun ober auch fdmarglich, mit mehr ober minber beutlichen Beichnungen. 3men Querlinien über bie Mitte, bagwifden bie Mafeln, guweilen auch beutlich bie Bapfenmatel, unter biefer, von einer Linie gur anberen, ein bunfler ganasftreif. Die Binbe vor bem Mugenrande meift verwifcht, ohne icharfe Ginfaffung, gegen ben Inneurand oft mit Beig. Die Binterflügel braungrau, ge= gen ben Rand bunffer.

Die noch unbeschriebene Raupe lebt im Fruhling awiiden Mood und an Graswurgeln.

Der Schmetterling, überall nicht felten, entwickelt sich im laufe bes Sommers. (Sbr. Noct. Taf. 20. Fig. 94. Var. Taf. 164. Fig. 776.)

59. Noct. Strigilis. Zwergrifpengradeule.

Der Borigen in Größe, Gestalt und fast auch in Farbung fehr ähnlich, nur unterscheibet sie bie gewäfferte hellweiße Binde vor dem Außenrande, welche mit einem weißen Striche beginnt, plöglich breit wird, und zulest einen, ben Latruncula fehlenden Binkel macht.

Die Raupe schmuchig weiß, über ben Rucken und in ben Seiten violett gestreift. In ben Spröslingen und Burzeln bes Grases im Frühjahre. Lebensart und Berwandlung wie zuvor. hin und wieder seltener, an anderen Orten häufiger als Latruncula. (hbr Noct. Tas. 20. Kig. 95.)

60. Noct. Pisi. Erbfenente.

Allgemein befannt. Größe von Subsequa. Die Borberflügel roth und roftbraun gemifcht, bie zwey Querlinien und bie Makeln heller, mit dunklen Rändern, foust gelblichweiß. Im Außenrande eine weiße Backenlinie, baran ein großer solcher, aus Punkten bestehender Fleck. Die hinterflügel braungrau, nächst den Franzen dunkler.

Die Raupe auf fehr vielen nieberen Pflanzen, als Gras, Riee, auf Bohnen, Erbfen, Rittersporn u. f. w., ift schlank, ber Körper rothbraun, bicht bunkelbraun bestäubt, und mit bren gelben Längöstreifen: einer über ben Rücken, bie anderen über ben Füßen. Bom May bis zum July.

Der Schmetterling im nachsten Frühjahre. (Sbr. Noct. Taf. 91. Fig. 429.)

61. Noct. Oleracea. Ropflattideule.

Gine ber gemeinften Gulen. Wie Rumicis in Größe. Die Borberflügel braun mit rothem Schimmer und weißpunktirten Abern, bie Rierenmakel gelb und bie Linie am Anfenrande weiß, in ber Mitte mit W ähnlichen Zaden. Die hinterflügel trübweiß, nach außen fcmarz angeflogen.

Die Naupe, vom July bis in den September, auf Kohl, Lattich, Mangold, Wafferpfeffer u. f. w. vorzüglich aber auf Gartenmelde. Erwachfen gelbbraun oder röthlichsbraun, über den Füßen ein weißer Streif und ein gleicher über den Rücken, dazwischen schwarze Punkte. Oft bleibt sie aber, wie in früherer Jugend, fortbauernd gelbgrun.

Der Schmetterling im Man oder Juny. (hbr. Noct.

Taf. 18. Fig. 87.)

62. Noct. Chenopodii. Gaufefußeule.

Eröße von Oloracea. Die Vorberstügel braungrau, ihre Auerlinien gelblich, braun gerandet. Die runde Makel bleich, die Rierenmakel schwärzlich, zwischen beyden ein dunkler Schattenstreif. hinter der zweyten Linje verloschene Pfeilstriche. Die Zackenlinie in der Mitte mit dem VV Zeichen. Die hinterstügel weißgrau, mit dunkelbrauner Binde am Unsternande.

Die Naupe auf fast allen Rüchengewächsen, Befenpfrieme, Melbe und Gänsesus. Bom July bis in den October. Seller ober bunkler grün, zuweilen eben so braun. Ueber ben Rücken eine schwarze Linie, weiße, schwarzgesäumte Seitenlinien, und über ben Füßen ein rother, weißgesäumter Etreis.

Der Schmetterling, allenthalben, boch feltener als Oleracea, im May und Juny. (Hbr. Noct. Taf. 18. Fig. 86.)

63. Noct. Brassicae. Robleule.

Größe von Aceris und darüber. Die Vorderstügel schwarzbraun, trübgelb und weiß wolfig, die Querlinien beutlich, die vordere Makel ovalförmig gedehnt, die nierensförmige weiß begränzt, in ihr ein dunkler Halbmond. Die gewässerte Vinde am hellsten, mit einer weißen Zackenlinie

und in diefer das VV Zeichen. Die Sinterflügel hellgran mit braunen Abern und Angenrande.

Die Raupe, erscheint vom July bis in den September, oft in Menge, und richtet dann an breitblätterigen Gemüssekräutern große Berwüftungen an, indem sie die Herzblätter berselben zerstört. Sie ist erst grun, erwachsen schwärzsklich ober gran, mit dunkler Rückenlinie und seinen Punkten.

Der überall sehr gemeine Schmetterling im nachsten Man ober Juny. (Sbr. Noct. Taf. 48. Fig. 88.)

64. Noct. Persicariae. Flohfrantente.

wit braungelber Beymifchung. Die Quersinien heller, in ihnen die runde Makel mit schwarzer Begränzung und wenigem Weiß, die Nierenmakel dagegen helmeiß, in ihr ein gelblicher Halbmond. Die Backenlinie gelb. Die hinterstügel nach innen grangelb, nach außen bindenartig schwarzebraun.

Die Raupe im Serbst auf Flöhtraut, Wasserpfesser, wildem Sopfen, Hollunder, und mehreren Pstanzen und Bäumen. Grun, mit gelber Rückenlinte, auf dem vierten und fünften Ringe zwey dunkelgrune, dreyeckige Flecke, und auf dem lehten ein runder.

Der Schmetterling, nicht festen, im Juny und Jusy. (Sbr. Noct. Zaf. 43. Fig. 64.)

has arge etheren 2000 in it.

Noct. Didyma, aus Deutschland. Bbr. Noct. Taf. 20. Sig. 47 und Taf. 135. Fig. 619, 620.

Noct. Furuneula, aus Desterreich. Bbr. Noct. Taf. 117.

Noct. Testacea, aus Desterreich und Ungarn. Bbr. Noct. Taf. 29. Nig. 139.

Noct. Basilinea, desgleichen. Bbr. Noct. Taf. 91. Fig. 427. Noct. Cespitis, desgleichen. Bbr. Noct. Taf. 91. Fig. 428.

65. Noct. Batis. Brombeereule.

Größe von Oleracea, ober unter berfelben. Die Borberflügel olivengrun, in ihnen fünf weiße mit Rosenroth bestänbte Flecken. Die hinterflügel gelbgrau mit weißlichem Mittelftreif.

Die Raupe im July und August auf Simbeeren und Brombeeren. Braun und rostfarbig gescheckt, hinter bem Kopfe ein zweigespister Höcker. Roch funf spisige Bocker auf ben sotgenben Ringen und auf bem letten eine stumpfe Erhöhung. Berwandlung zwischen Blättern.

Der Schmetterling, in Desterreich seltener als am Rheine, in Bayern und Sachsen, erscheint im Frühjahre. (Sbr. Noct. Taf. 14. Fig. 65.)

66. Noct. Derasa, Simbeereule.

Etwas größer ale Oleracea. Die Borderflügel nächst ber Burzel fenersteinfarbig, baran eine weiße schiefe Duer-linie, und eine zweyte nächst ben Franzen, welche sich ber ersten entgegen neigt. Das baburch eingefaßte Dreyeck ist am Borderrande weiß, dann golbfarbig, mit braunen, seinen, geschlängelten Linien. Die Franzen mit weißen halbmonden eingefaßt. Die hinterstügel braungran.

Die Raupe, auf himbeeren, praniengelb, mit kaffelsbrannen Rückensteden, ber zweyte und eilfte Ring mit einem Rückenwulste. Lebensart und Verwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling einzeln in Desterreich, ofter, buch stets als Seltenheit, in Sachsen und ben Rheingegenden, (hbr. Noct. Taf. 14. Fig. 66.)

Noct. Suasa, aus Deutschland. Sbr. Noct. Taf. g1. Fig. 426. Noct. Furva, aus Desterreich. Sbr. Noct. Taf. 87. Fig. 407. Und mehrere seltene Urten.

67. Noct. Libatrix. Dotterweibeneule.

Allgemein bekannt. Größe von Brassicae. Die Borberflügel am Außenrande figet gezähnt, rothbraun, feuerfarbig und weiß gemischt. Zwen weiße Linien theilen bren Felber ab. Die hinterflügel braun.

Die Raupe ichlant, gradgrun, fammetartig, vor ber Berwandlung mit ichwarzen Flecken neben bem erften Ringe. Muf Beidenbufchen, im Commer und Berbite,

Der, in Gebäuben, an Bretwänden, unter Strohbädern u. f. w. verborgene, überall gemeine Schmetterling erscheint im July, wieder im nächsten May, einzeln aber auch vor Winters Anfang. (Sbr. Noct. Taf. 93. Fig. 436.)

68. Noct. Lithargyria. Mittelwegerichente.

Etwas über Oleracea. Die Vorberflügel abanbernd vom Afchgrau in Rothgrau. Die gewöhnlichen Makeln fehten; flatt ber Nierenmakel ein weißes, flammenartiges Zeichen. Die Querlinien find burch einzelne schwarze Punkte gebildet. Die hinterflügel braungrau. Die Unterseite führt einen ftarken Metallglanz.

Die Raupe blaß gimmet: vber fleifchfarbig, mit weißen Langelinien. Buweilen gelblichschwarz, bie Linien röthlich. Im Fruhjahre auf Suhnerbarm u. a. niederen Pflangen.

Der Schmetterling, nicht felten, kommt fast überall im July vor. (Bbr. Noct. Taf. 46. Fig. 225.)

69. Noct. Instabilis. Manbeleufe.

Oroge von Pisi. In ber Färbung ber Borberfügel ungemein veränderlich, afchgrau, roftbraun, gelbroth ober rothsteinfarbig. Gegen die Mitte zwen undeutliche Querlinien, dazwischen die Makeln, gelb begränzt, die runde schief verzogen, die Nierenmakel theilweise schwarz bestäubt. Die Backenlinie besonders beutlich, zu begden Seiten nach innen gebogen. An ihr hangen dren verwischte Flecke. Durch die Mafeln geht eine geschweifte dunklere Schattenbinde. Die hinterstügel braungran oder rothgrau, mit einem Mittelsmond.

Die Raupe auf fast allen Obst = und mehreren Walbs baumen, im May und Juny. Grungelb, mit gruner Ruckens und gelber Seitenstrieme.

Der Schmetterling, allenthalben häufig, in ben erften warmen Frühlingstagen. (Sbr. Noct. Taf. 33. Fig. 165.).

70. Noct. Stabilis. Linbeneule.

Aleiner als Instabilis. Röthlichgran ober gelbbraun auf den Borderstügeln, die Makeln groß, deutlich, gelb gerandet, die erste länglich gezogen, hinter der Rierenmakel eine schwarze Punktreihe, von hier die zum Außenrande sind die Schnen gelblich. Gine gerade gelbe Duerlinie geht darüber. Die hinterstügel gelblichbraun.

Die Raupe im May und Juny. Nahrung und Berwandlungsperioben wie zuwer. Grun, mit gelben Langelinien; hinter bem Kopfe und auf bem eilften Ringe gelbe Querfinien.

Der Schmetterling, allenthalben und gemein. (Sbr. Noct. Taf. 36. Fig. 171.)

71. Noct. Cruda. Gichenbuschente.

Nicht größer als Dysodea. Die Borberstügel andern, zwischen Grau und Nothbraun, vielfältig ab. Ueber der Fläsche liegen schwarzbraune Atomen. Nahe an der Wurzel stechen schwarze Punkte. Die Querlinien sind durch matte Punkte angedeutet; die Makeln gelb eingesaft. Die Zackenlinie vor dem Außenrande ist am schärfsten, die hinterstügel zeigen sich einfach grau.

Die Nanpe, Ende Man erwachsen, auf Eichenbufden, grun, mit gelblicher Mittellinie, mit Weiß besprengt, über

den Füßen ein solcher Streif. Der eilfte Ring ftarker als bie übrigen.

Der Schmetterling finbet fich nicht felten in Defterreich, im erften Fruhjahre. (Sbr. Noct. Inf. 36. Fig. 173.)

72. Noct. Pistagina, Flydenfrauteule.

im Größe von Stabilis. Sonfallschöchft abwechselnd in ber Farbe ber Borberftigel; roftgelb; braun, anch buntel schwarzbraun, die Vorderstügel haben bleichere Querlinien; die rende Matelaste länglich schief vorzogen, mit schwärzlichem Kerne, die Nierenmakelalang und schmal von einer Schattenbinde durchschnitten. Die gewässerte Vinde hat helle Abern und schwarze Puntte. Die Spiuterflügel sind durkel afchgrau.

Die Naupe im Juny und July auf Flockenblume, Sahnenkamm n. a. Pflanzen. Gelbgrun, mie weißen ober voftfarbigen Punkten, folden Langelinien und einem weißen Streife über ben Fußen.

Der Schmetterling, in Defterreich und mehreren Gegenden Deutschlands nicht selten, erscheint im September und October. (Sor. Noct. Taf. 28. Fig. 131, bann Taf. 98. Fig. 464 und Taf. 152. Fig. 707, 708.)

73. Noct. Cubicularis. Lammer latticheufe.

Reiner als Pistacion. Die Borderstügel grau, gelblich gemische, mit schwarzen und bunkelgrauen Punkten. Bier starke Punkte am Borderrande, aus ihnen entspringen Anertinien, zwischen ben mittleren eine kleine runde Maket und die Nierenmakel, lentere bunkel, halbmondartig; ein Schattenstreif zieht hindurch. Die hinterstügel weiß, am Rande und auf den Schnen bräunlich.

Die Raupe auf Lämmerlattich. Nicht näher beschrieben. Der Schmetterling im Juny, July, überall häufig, in Bebänden versteckt, schwärmt auch im Sonnenscheine. (Hob. Noct. Taf. 89. Fig. 447:)

74. Noct. Alsinos. Sühnerbarmenter ge

Größe von Stadilis. Die Vorderstüget braun roftfarbig, mit eisengrauen Querlinien und bunteln, gelbgefäumten Matteln, ans deren jeder ein Schattenstreif zieht. Bende vereinigen sich V formig. Inwellen bleibt ber Streif auch nur einfach, In der Bünde am Außenrande eine schwarze Punktreihe. Die Hinterfligel bes Mannes gelbgrau, des Weibes schwärzlicher.

Die Raupe erdgrau, mit bunkleren Streifen und weis fen Rucken auch Seitenlinien, bie legteren fagenartig über ben schwarzen Luftlöchern, Sonst burchaus mit feinen behaarten Wärzchen, Im Frühjahre auf Sühnerbarm, Spiswegerich u. a. nieberen Oflanzen.

Der allenthalben häufige Schmetterling im July. (Sbr. Noot. Taf. 125.: Fig. 577.)

75. Noct. Trilinea. Drengeftrichte Gule.

Größe wie zuvor. Durch die einfach blaggelb mit Braun gemengten Borderflügel ziehen bren braune Anerlinien. Die fonft gewöhnlichen Makeln fehlen, nur auf der Stelle ber runden zeigt fich bisweisen ein duffler Fleck. Die hinterflügel find gelbaschgrau, mit hellgelben Franzen.

Die Raupe aichgran, mit unterbrochenen Langestrichen, mit starten Borsten beseht. Sie ist, wie die vorige, sehr träge, nährt sich von Spiswegerich und lebt mit anderen in einem gemeinschaftlichen Bewebe, durch den ganzen Sommer bis in den October. Dann bleibt sie unverwandelt bis zum April liegen, wonach in Zeit von vierzehn Tagen Berpuppung und Entwicklung erfolgt.

Der Schmetterling ift nirgends felten. (Bbr. Noct. Taf. 45. Fig. 216.)

76. Noct, Virens. Beiggrune Gulc.

Musmaß von Aceris. Die Borberflügel hell apfelgrun,

mit burchichimmernbem Weiß. In ber Mitte meistens eine weiße Mafel, vor biefer gnweilen ein folder Punkt. Alle Ränber find schmal weiß gefaunt. Die hinterflügel weiß, in's Grunliche fpielenb.

Die Raupe im May und Juny unter Steinen, fehr verborgen. Schmubiggrun, ohne Glanz und Zeichnung, mit schwarzem Ropfe. Sie lebt von niederen Pflanzen.

Der Schmetterling, nur in guten Eremplaren felten, ba seine zarte Färbung schnell abflirbt, wird am besten am frühen Morgen, an Distellopfen saugend, gefunden. In Desterreich und ben meisten Vegenden von Deutschland. (Sbr. Noct. Taf. 48. Fig. 235 und Taf. 79. Fig. 368.)

77. Noct. Pallens. Butterblumenenle.

Große von Rumicis. Die Borberffigel gelblichweiß, auch rothgelblichweiß, wie trodenes Schilfrohr, mit weißen Abern; die mittlere Aber am ftartsten; wo sich bieje lehte zertheilt, stehen vier schwarze Puntte im schiefen Bierecke, wovon jedoch zuweisen einer ober zweh ausbleiben. Die Sinterflügel weiß, nächst den Franzen gelbsich.

Die Raupe, im Fruhjahre nuter breitblätterigen Gewächsen, nahrt fich von Suhnerbarm u. a. nieberen Pflangen. Gelblich, etwas gran bestänbt, mit bunfeln Langelinien. Im April und Juny.

Der Schmetterling, nirgends felten, im May und wieder im August voer September. (Hor. Noct. Taf. 48. Fig. 234.)

78. Noct. Comma. Commaeule.

Ausmaß wie Pallens. Hellbraungelblich. Die Borderflügel mit weißen Sehnen, von der Burzel bis zur aftsormigen Zertheilung der hauptader; neben derfelben ein schwarzer Längsstrich. Der Raum zwischen einigen Sehnen am Ausenvande ist schwarz gestrickelt. Die hinterstügel braun, mit duntleren Abern Die Naupe rothbraun, mit schwarzer Nückenlinie: Im Frühjahre und wieder im Sommer, auf Ampser und mehreren Grasarten, in seuchten Wiesen.

Der Schmetterling im Juny und September. Ben und ziemlich felten, öfter in Bapern & Franken und Sachsen. (Hbr. Nort. Tafu 47. Fig. 228 und Taf. 135. Fig. 618.)

mu 79. Nogt. L. album. Sunberibbenente.

Oroße von Pallens. Die Borberflügel hell braunlichgelb, die Abern weiß, dunkelbraun ichattirt. Auf der Mittelader ein glanzend weißer Wintelhaken, wie ein L. Aus der Burzel gehtzeine schwarze längslinie, eine andere am Innenrande, bende zuweilen undentlich. Die hinterflügel begunlichweiß, die Abern und der Außenrand dunkler. Die Franzen weiß.

Die Name gelblich fteischerb, mit einer boppelten Ruchenlinie, über ben Füßen ichwärzlichgrune Streifen und hin und wieder ichwarze Puntte. Auf Sumpfpflanzen. Ber-

wandlung und Erfcheinung wie ben Comma.

Der Schnietterling ben und in manchen Jahren nicht felten. (Sbr. Noct. Taf. 47. Fig. 227.)

30. Noct. Typhae. Rolbenfchilfeule.

Werse wie Pepnuba, oft auch fleiner. Die Erundfarbe ber Borderstügel gelbgran, gelbbraun und rothbraun, die Abern bilden hellere Streisen. Um Anvten der Mittelader eine schwache Punksethe, vor dem Aussenrande eine hellere Binde und eine Roihe von Strichen darin. Der Erund vor den Franzen wieder dunkler, und auf der Fläche einige schwarze, Punkter, Die Hinterstügel gelblich, am Rande brann schattiet, die Albern heller, Inweisen ist aber diese Zeichnung ganz aber theilweise dunksel beständt.

Die Raupe schmunig fleischfarbig, über ben Rücken und

in ben Seiten helle Langelinien, mit einem braunen Rackenfchilbe. In bet breitblatterigen Schiffelbe, im Jung.

In Sadsen und am Meine häufiger ale in Desterreich. Der Schmetterling im August. (Sbr. Noct. Zaf. 88. Fig. 415. Var. Zaf. 93. Fig. 437.)

81. Noct. Flavago. Adnigsferzenenie.

Unsmaß von Pisi: Die Borderflügel braint, an der Burzel goldgelb, bann über die Mitte eine breite fleckige folde Binde, in der die gewöhnlichen Makeln stehen, alles röthlich eingefaßt. Die Flügelspihe wieder goldgelb und der braune Saum darunter mit röthlichem Goldglauze. Die Hinterflügel gelblichgrau, mit dunklerem Mittelfleck, Bogenstreif, Randbinde und eben so bestäubten Abern.

Die Raupe im Juny und July in ben Stängeln bes Wolffrautes, ber großen Klette, und ben Zweigen bes gemeinen Hollunder. Nacht, schmuchigweiß, über ben Rüschen bleich fleischfarbig. Das halbschild braun, die Gelenfringe mit schwarzen Warzen.

Der Schmetterling im Angust und September. Mittelsmäßig selten. (Sobr. Noct. Zaf. 39. Fig. 186, 187.) ")

Noct. Albipuncta, aus Deutschland. Hor. Noct. Taf. 46. Fig. 223.

and car harrant the

Noct. Conigera, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 46. Tig. 222. Noct. Kanthographa, aus Desterreich und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 29. Tig. 138.

Noct. Caecimacula, aus Deutschland. Bbr. Noct. Zaf. 29.

Noct. Munda, aus Desterreich. Hr. Noct Taf. 35. Fig. 166. Noct. Ypsilon, aus Deutschland und Ungarn. Hr. Noct. Taf. 29. Fig. 136.

Noct. Lota , desgleichen. Gbr. Noct. Taf. 35, Fig. 167.

Noct. Gracilis, desgleichen. Sbr. Noct. Taf. 55. Fig. 168. Noct. Miniosa, deegleichen. Sbr. Noct. Taf. 36, Fig. 174.

^{*)} Sierher gahlen wir noch:

82. Noct. Ochrolovca. Areibigbunte Gule.

Große wie Rumicis. Die Borberftügel braungelb, mit bunfelveterbraunen Schatten, weißen Querlinien und eben fo eingefaßten Mateln. Der hellere Außenrand beginnt hinter einer Zackenlinie. Die hinterflügel hell gelblichbraun, mit Bogenftreif und breitem dunklen Rande.

Die Ranpe an ben Aehren bes Weihen, zuweilen burch ihre Menge schäblich. Braungelb, schmal, ber Kopf blaßebraun, bunkelbraun punktirt. Die Velenkringe mit ähnlichen Punkten. Sie verwandelt sich in eine kleine Puppe, Ende Junn. (Taf. IV. Fig. 7. d. Wfs.)

Der Schmetterling, überalt vorkommend, fchwärmt im Sonnenscheine auf Difteln und wohlriechenben Blumen.

(Bbr. Noct. Taf. 19. Fig. 92.)

83. Noct. Croceago. Tranbeneicheneule.

Bie bie Borige im Ausmaße. Die Borberftügel faffranroth. Der Borberrand weißpunktirt. Die Auerlinien gelblich,
grau schattirt. Gben so bie Makeln und zwischen benfelben
ein grauer Schattenstreif. Die äußert Binbe gelb und grau
punktirt, eine roftfarbige Linie vor ihr. Die hinterflügel
gelblichweiß mit brauner Mittelzeichnung.

Die Raupe gelbröthlich ober gelbbraunlich, mit vielen bunfleren Punften und weißen Barzchen. Zwischen ber Rüschenlinie auf ben mittleren Gelenken, schiefe, zu Drepeden verbundene Striche. Auf Gichen, im Junn und July.

Der Schmetterling , nicht felten , im September. (Bbr.

Noct. Taf. 40. Fig. 189.)

Noct. Laevis, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 34. Fig. 163. Noct. Humilis, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 36. Fig. 170. Noct. Litura, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 27. Fig. 127.

Noct, Morpheus, Desgleichen. Bbr. Noct. Taf. 34. Fig. 161.

84. Noct. Sulphurago. Schwefelgelbe, braungefledte Gule.

Oroge wie zuvor. Schwefelgelb mit bengemischtem Braun. Die Borderstügel mit rofibraunen Querlinien. Gin bunfler Schattenstreif burch bie Makeln. Die erfte besteht aus einzelnen Punkten, die zwente fast immer and zwen getheilten Ringen. In ber außeren Binde eine Backenlinie und Punktreihe. Die hinterfügel gelblichweiß.

Die Raupe roth - vber gelblichgrau, eine weiße, braunbegranzte Linie über ben Ruden, auf jedem Gelenke weiße Punkte und ichiefe bunkelbraune Längoftreife. Ueber bie Luftlöcher ein breites weißes Band. Auf Ahorn, im Jung.

Der Schmetterling im September ober October. Rirgends felten. (Bbr. Noct. Taf. 41. Fig. 194.)

85. Noct. Cerago. Palmweibeneule.

Gestalt und Größe von Sulphurago. Die Borberflügel wachsgelb, bindenartig rostfarb geflectt, am Außenrande solche, jum Theil mit schwarzen Schatten versebene, Punkte. Die hinterflügel gelblichweiß.

Die Raupe im Fruhjahre auf Beibenfägigen, fpater auf Begerich und Beibetrieben. Granbraun, in ben Seiten weißlich gestreift und bestäubt, mit schwarzem Nackenschilbe.

Man findet einfach gelbe, nur mit einem Mittelpunfte, voer mit ber Punftreihe am Außenrande verfebene, Barietten, bie fonft für eigene Art gehalten wurden.

Der gewöhnlich gezeichnete Schmetterling ift überall im Spatherbste häufig. (Sor. Noct. Taf. 40. Fig. 190. Var. Taf. 94. Fig. 444, 445.)

86. Noct. Trapezina. Aborneule.

Oroge von Stabilis. In der Färbung ausnehmend veränderlich. Der Grund geht vom schmuchigen Ockergelb in Braun, Fleischfarbe und Röthelroth über. Die Borberflügel mit zwen weißlichen, braun gefaumten Querlinien, bie ein unregelmäßiges Bierect bilben, in bem ein Schaftenftreif und die Mafeln fteben. Der Rand bor ben Frangen mit einer fchwarzen Punttreihe. Die Sinterflügel afchgran, Die Franzent vefevgelb.

Die Raupe mattgrun, mit bren weißen, zwen grauen, und given fehmefelgelben Linien; oben mit fehnargen Bargchen. Muf Aborn und fast allen Baldbaumen. Gie wohnt im Frühighre zwifden zufammengefponnenen Blattern und ift burch ihre Morbsucht befannt, indem fie andere Ranpenarten und felbft ihres Gleithen anfälltennb ausfangt.

Der häufige Schmetterling erscheint Ende Suln. (Sbr. Noct. Taf. 42. Fig. 200.)

87. Noct. Diffinis. Felbulmenenle.

Etwas fleiner als Trapezina. Die Borberflügel rofenroth, roftbraun und gelblich marmorirt. Die, aus weißen Rlecten im Borderrande entipringenben, Querlinien find gelblich, wintelartig gebrochen, Die gewöhnlichen Mafeln faim fenntlich. In ber Flügelfpihe fteben zwen fchwarze Punfte. Die Sinterflügel fcmarglichbraun.

Die Rauve auf Rufterbufden, zwifden Blattern, im Frühjahre. Belbgrun, mit fünf weißen Langelinien und brannen Punftemermale int blace of San

Der Schmetterling, nicht baufig, im July. (Sbr. Noct. Taf. 42, Tig. 202.)

88. Noct. Affinis. Efpenente.

Der Borigen abulich. Die Borberflügel bunkel gelbbraun, mit weißlichen, aus Flecken im Borderrande ent= fpringenben Querlinien, Die Makeln beutlicher, mit bunklem Rerne, vor ben Frangen eine fcmache fcmargliche Punft= reihe; welche ben Diffinis ebenfalls fehlt. Die Sinterflügel fdwarz; mit bodigelben Frangen.

Die Raupe im Man auf Rufterbufchen und Efpen.

Blaß kupfergran, vor ber Berwandlung gelb, mit fünf weißen Linien, braunem Nackenschild, schwarzen Wärzchen und gleichfarbigen Luftlöchern.

Lebensweife, Berwanblung und Flugzeit, wie zuwer. (Sbr. Noct. Taf. 42. Kig. 201.)

89. Noct. Rubiginea. Solzapfeleule.

Größe von Stabilis. Die Borberflügel roftgelb, mit zerftreuten schwarzen Atomen, die runde und Nierenmakel bunkel gekernt, die Binde vor dem Außenrande am hellsten, baselbst eine doppelte größere Punktreihe. Die hinterflügel gelbgrau, gelb gefranzt.

Die Raupe auf wilden Obstbäumen, im July. Schwarzgrau, mit Braun, bunn behaart, und eine schwarze Flechenbinde über den Rücken.

Der Schmetterling, in mehreren Gegenden Deutschlands, nirgends häufig, im September fehr verborgen nnter Steinen und burrem Laub; überwintert zuweisen und fommt bann wieder in ben erften Frühlingstagen vor. (Sbr. Noct. Taf. 38. Fig. 183.)

90. Noct. Vaccinii. Preifelbeereule.

Wenig kleiner als Stabilis. Allgemein bekannt; in vieken, zum Theil sich fernen, Abanderungen. Die Borderstügel glänzend gelblich vostbraun, mit dunkleren Doppelstreifen und eben so gerandeten Makeln, oder der Grund heller, die Duerstreisen bläulich, bindenartig, oder auch tief rostbraun, mit grauen Querknien und Abernlauf, anderer, seltenerer, Barietäten nicht zu gedenken. Die hinterstügel
aschgrau, mit röbblichen Franzen.

Die Raupe gelbbraun, mit rothbraunen Seiten, über ben Rücken bren gelbe Längelinien, folde Atomen und Bargchen. Auf niederen Pflanzen, preifelbeeren, himbeceren und Brombeeren; Ende Junn erwachfen.

Der Schmetterling im Spatherbfte, überwintert auch,

und erscheint bann wieber im ersten Fruhjahre. Ueberall gemein. (Sbr. Noct. Taf. 37. Fig. 177. Var. Fig. 178, 179.)

91. Noct. Satellitia. Frubbirneule.

Größe, etwas über Subsequa. Beränberlich in ber Grunbfarbe. Die Borberflügel seibeglänzend, schmal und lang, ber Außenrand starf gezähnt, die Fläche rothbraun, rostfarb, gelb- und graubraun. Die gewöhnlichen Quersinien deutlich. Das Mittelfeld am binkelsten. Die runde Makel verlössten, die Nierenmakel weiß oder ockergelb, an den Enden gewöhnlich noch zwen solche Punkte. Zwischen den Makeln ein Schattenstreif. Die äußere Binde helt, gewässert. Die hinterflügert gebären.

Die Raupe auf Birnen, Sichen, Rüftern, himbeeren, Johannisbeeren und niederen Pflanzen. Sammetartig sthwarze braun, der Kopf rostfarbig. Das schwarze Nackenschilb gelb eingefaßt und eben so getheilt. Die Seiten grau, weißgesstedt. Im Juny und July. Sie verzehrt andere Naupen,

felbft ihred Gleichen.

Der Schmetterling allenthalben, und zuweilen häufig, im August, September und Octobe. Sbr. Noct. Taf. 38. Fig. 182.)

92. Noct. Serotina. Beilgrane, roftfarbig gemischte Eule.

Größe von Pronuba, auch barüber. Die Borberflügel veilgran und rostfarbig gemischt, mit helleren Abern, gelblichen Querlinien und eben so umzogenen hohlen Makeln.
Statt ber zackigen Linie eine fast gerade, fanft gebogene, vor
ben Franzen schwarze Punkte. Die hinterflügel länge ben
Rändern gelb, nach innen schwarz bestäubt.

Die Raupe tief pomeranzenfarb, sammetartig, mit breitem, tiefschwarzen Schilbe hinter bem Lopfe; basselbe gleichfalls sammetartig, auf den Seiten gelb gestreift. Im July, unter Steinen, in Beinbergen. Sie nahrt fich von niederen Bemachfen.

Der feltene Schmetterling, in Desterreich, im September ober October. (Sbr. Noct. Taf. 22. Fig. 104 und Taf. 132. Fig. 604. *)

93. Noct. Exoleta. Scharteneule. Moberhola.

Oroge einer anschnlichen Pronuba. Die Borberfügel lang, schmal, wie vermodertes Solz gefärbt, am Borberrande braungran, gegen den Junenrand mehr weißgran. Beide Makeln nierenförmig, hinter der zweyten eine doppette Pünktreihe, am Außenrande schwarze Pfeistfriche und ein weißliches W Zeichen. Die hinterfügel braungran.

Die Raupe fehr ichon und groß, hellgrun, zu beyden Seiten bes Rudens langliche ichwarze, weiß punktirte Striche, aber ben guget eine rothe, weiß eingefaßte Linie. Im July und August auf allerhand Baldpflanzen, Wolfsmild,

**Obierher kommen noch folgende feltenere Arten:
Noct. Rusina, aus Deutschland. Her. Noct. Tas. 38. Fig. 184.
Noct. Ferruginea; desgleichen. Her. Noct. Tas. 38. Fig. 181.
Noct. Citrago, desgleichen. Her. Noct. Tas. 39. Fig. 188.
Noct. Aurago, desgleichen. Her. Noct. Tas. 41. Fig. 196. 197.
Noct. Silago, desgleichen. Her. Noct. Tas. 40. Fig. 191.
Noct. Gilvago, desgleichen. Her. Noct. Tas. 40. Fig. 191.
Noct. Gilvago, desgleichen. Her. Noct. Tas. 40. Fig. 192.

Noct. Abluta, and Desterreich und Ungarn. Hr. Noct. Taf. 76. Fig. 351.

Noct. Pyralina, eben daher. Hr. Noct. Taf. 42. Fig. 203. Noct. Hubricosa, eben daher. Hr. Noct. Taf. 91. Fig. 430 und Taf. 109. Fig. 509.

Noct. Erythrocephala, eben daber. Sbr. Noct. Zaf. 37.

Noct. Dolosa, eben daher. Sor. Noct. Taf. 138. Jig. 632. Noct. Glabra, aus Desterreich. Sor. Noct. Taf. 93. Jig. 438. Noct. Silene, desgleichen. Sor. Noct. Taf. 37. Jig. 175. Bunfefuß, Melbe, Brombeeren, himbeeren, auch auf Galat, Erbfen u. a. Ruchengewächsen.

Der Schmetterling, ben und nicht hänfig, im August ober September. (Sbr. Noct. Taf. 50. Fig. 244.)

94. Noct. Conformis. Ellerbaumeule.

Ungefähr wie Persicariae. Gestalt ber vorigen Art. Die Borberstügel schiefergrau und rothbraun marmorirt, an der Burgel ein weißer Fleck, darunter ein schwarzer. Längssstrich; die beyden Querlinien beutlich, gegen einander schwarz, nach außen weiß. Die Nierenmakel rothlich aufgeblickt, schwarz eingefaßt. Die Japsenmakel in einem solchen, gabelartigen Zeichen. Die hinterstügel braun.

Die Raupe auf Birken, zwischen ben Spalten ber Rinbe, welche sie nur Rachts verläßt. Anfange July erwachsen, braun, mit vielen weißen Punkten, schwarzen und gelblichen Alecken.

Der Schmetterling, nicht häufig, im September. Ueberwintert auch. (Sbr. Noct. Taf. 50. Fig. 243.)

95. Noct. Rhizolitha Beigeicheneule.

Größe von Aceris. Die Vorberstügel silbergrau, hin und wieder bräunlich, bende Makelu lang, die Nierenmakel rostroth ausgeblickt. Aus der Burzel ein schwarzer, dreyzackiger Längsstrich, im Außenrande eine starke gleichsarbige Punktreihe. Die hinterstügel braungrau.

Die Raupe auf Eichen und Weiben, im May und Juny, blaulichgrun, mit blauer Ruckenlinie und in ben Seiten mit einer feinen, weißen, abgesehten Linie.

Der Schmetterling, im Serbst, ober auch im nächsten erften Frühjahre. Neberall häufig, (Sbr. Noct. Taf. 50. Rig, 242.)

96. Noct. Conspicillaris. Birbetfrauteule. Richt gang fo groß ale Rhizolitha. In gabilofen Abanberungen. Die Vorberflägel gran, braun und schwarz gewölft, am Borberrande bis zur Nierenmakel am dunkelsten, gegen die Flügelspihe schilbkörmig heller, aus der Spihe ein schiefer Hakenstrich, der Inneurand am hellsten. Oft ist das Banze aber gelbgran, wieder in vorerwähnten Farben lebhaft marmorirt, zuweilen auch brandbraun. Die hinterflügel weiß, mit bräunlichen Sehnen.

Die Naupe auf Wirbelfraut und fast allen niederen Pflanzen. Sebenfalls höchst veränderlich. Grün mit gelblichweißem Seitenfreife, auch dunkler, oder ganz braun. Erwachsen im August.

In Desterreich, im ersten Frühjahre, nicht felten. (Sbr. Noct. Taf. 49. Fig. 236, 237.)

97. Noct. Putris. Faulhol3.

Größe von Dysodea. Die Borberfügel am Borberrande fast ganz rostbraum; ber innere Theil dagegen weißgelb, nur die Einfassung des hinterrandes stellenweise wieder dunkler. Die Makeln beutlich, die Nierenmakel eisengrau ausgefüllt. Die erste Auerlinie besteht aus großen doppetten Zacken. hinter den Makeln eine doppette Neihe schwarzer Punkte. Die hinterstügel glänzend gelblich weiß.

Die Raupe an Graswurzeln, erwachsen im April und May. Rindenbraun, schwarz punktirt, gelblich und weiß gestrichelt, die Rückenlinie gelbbraun.

Der Schmetterling im Juny, in Deutschland, Italien und Frankreich. Niegends häufig. (Her. Noct. Taf. 50. Fig. 245.)

98. Noct. Rurea. Grangelbliche, braun geflectte Eule.

Oroge von Tridens. Braungelb; das Mittelfelb zwischen zwen Querlinien bunkler. Die Makeln bende lang. Der Borberrand mit bunkeln, am Ende aber mit vier weißen Punkten. Gegen den Außenrand eine boppelte schwarze Punktreihe. Dann zwen braune Streifen, einer am Anfange bes Innenrandes, ber zwente am Junenwinkel. Die hinterflügel heller ober bunkler braun.

Die Raupe bräunlich blutroth, über ben Rucen eine weiße Linie, sonft gelblich gestrichelt, über ben Füßen ein brauner, nach oben rothgefäumter Streif. Die haut glanzend, faltig, mit Barzchen. Un Graswurzeln, Schluffelblumen u. f. w. im Frühjahre.

Der Schmetterling, welcher auch in buufler, fast zeiche nungslofer, Barietät, unter bem Namen Combusta, purfommt, erscheint ben und und anderwärts nicht selten, im Juny und July. (Her. Noct. Taf. 50. Fig. 241. Var. Taf. 79. Fig. 366.)

99. Noct. Polyodon. Graswurzeule.

Allgemein bekannt. Größe von Nebulosa. Die Borber-flägel heller und dunkler wolkig brannvolf. Die Durklinien beutlich, gezackt. Zwischen beyden die Fläche heller, die runde Makel känglich verzogen, von der Zapfenmakel bis zur zweyten Linie ein schwarzer Strich. Die Binde weiß und röthlich, die Zackenlinie gelblich, in der Mitte das W Zeichen und vier Pfeisstriche gegen die gezähnten Franzen. Die Hinterflügel gelbgrau, dunkel gesehnt.

Die Raupe in ber Erbe, an ben Burzeln bes Brafes und ber Rüchenfräuter. Diet, walzenförmig. Der Rörper blaß brannlich, ber Rückenstreif am hellsten, baneben gelbbraune Schattenstreife und schwarze Punkte. Kopf und Mackenshilb schwarz. Erwachsen im Frühjahre.

Der Schmetterling häufig, im Juny und July. (Sbr. Noct. Taf. 17. Fig. 82.)

100. Noct. Petrorhiza. Grane, ich warzgestrichte Euse.

Ausmaß wie guvor. Die Vorberflügel afchgrau, mit fanftem Braun marmorirt und mehreren fcmargen Langoftri-

den. Von ber Burzel ein bieter folder Strich bis unter bie runde Matel. Diese länglich, bis in die Nierenmatel gezogen. Nächst ber Flügelspihe, auf hellerem Grunde, einige schwarze Pfeilstriche, und gegen innen ein breiter, weißbegränzter Strich. Die hinterstügel weißlich, auf den Adern und am Rande bräunlich.

Die Raupe auf bem Berberioftrauche und nieberen Pflangen. Im May erwachsen. Erbbraun, mit feinen bunkleren Strichen und Seitenftreif.

Der Schmetterling erscheint, sehr ungleich, vom Ende May bis in den August. In Ocsterreich; nicht häufig. (Her. Noct. Taf. 52. Fig. 231.)

101. Noct. Cassinia. Grasfindeneule. Der Sternguder.

Wie N. Brassicae. Die Fühler bes Mannes ftark gekämmt, ber Körper wollig. Die Borberflügel braungrau und weißgrau gestrichelt, zuweilen bunkler, fast einfärbig. Statt ber Makeln ein einzelner, hohler, länglicher Ring. Die Zackenlinie besteht aus tieswinkelichen, unzusammenhängenden schwarzen Strichen. Ein schwarzer Längsftrich entspringt aus der Burgel. Die hinterflügel weißgrau, dunkler gesehnt, mit scharfen braunen Flecken eingefaßt.

Die Raupe sitt sphinrähnlich, mit aufgerichtetem Ropfe. Gelblichgrun, über den Rücken dren hellweiße Linien, in jeder Seite ein gelber Streif. Auf Linden, Weiden, Gichen, Buchen, Hartriegel, u. f. w. Bom May bis in den Ananst.

Der Schmetterling, nicht felten, im Spatherbit, überwintert auch. (Bbr. Bomb. Taf. 2. Fig. 5, 6.)

102. Noct. Pinastri. Bogelflügeleule.

Größe von Rumieis. Schwarzbraune Borberflügel mit tief schwarzen Zeichnungen barauf, am Innenwinkel bes hin-

terrandes ein holzbrauner Fleck, ungefähr von ber Geftalt eines fliegenden Bogels. Die hinterflügel gelbbraun,

Die Raupe rothbraun, mit dunkleren Punkten, einer weißlichen, braungerandeten Rücken= und Seitenlinie und schrägen Seitenstrichen. Sie lebt nicht auf Föhren, wie ihr Name sagt, sondern auf verschiedenen Umpferarten, erwachten im Sevtember.

Der Schmetterling im Juny. Richt felten, aber in Baumrigen, Maueru, unter Steinen u. f. w. ben Tage versburgen. (Bbr. Noct. Taf. 51. Fig. 246:)

103. Noct. Perspicillaris: Ronradsfrauteule.

Ausmaß wie zuvor, auch kleiner. Die Borberstägel brandbraun, an der Burzel und am Außenrande mit weißelichen, strahlenförmigen Längsstrichen, in der Mitte eine weißeingefaßte und eben so gefernte braune Mondmakel. Die Franzen scharf gezähnt. Die hinterstägel bräunlichweiß, Sehnen und Außenrand dunkler.

Die Raupe firschbraun, mit fpatenförmigen bleicheren Beichnungen auf jedem Geleuke, gelber Rücken und Seiten-linie. Auf verschiedenen Arten des Johannis- oder Konrads-krautes, vom Jung bis in den August.

Der Schmetterling in mehreren Ländern, vorzüglich am Rheine und in Bayern, aber nirgends häufig, im Frühzighre. (Sbr. Noot. Taf. 51. Fig. 249.)

104. Noct. Linariae. Leinfranteule.

Etwas kleiner als die Borige. Die Borberflügel braun, schwarz und weiß, in strahlenartiger Mischung. Die Duer-linien in vielfachen Bogen, sie nähern sich einander am Innervande. Die Makeln weiß, die kleine runde verloschener, die nierenförmige hell, schwarz eingefaßt. Die Franzen weiß und braun gescheckt. Die hinterflügel braun, mit weißen Franzen.

Die Raupe citrongelb, mit fammetichwarzem Seiten-

streife, ber von persfarbenen Querlinien zertheilt wirb. Im July und August auf bem Leinkraute.

Der Schmetterling, nicht felten, im May und Juny. (Sbr. Noot. Taf. 52. Fig. 252.) *)

105. Noct. Abratani. Stabwurgeule.

Größe der bald folgenden, allgemein bekannten N. Verbasei. Die Borderflügel bleich braungrau, dunkler und weißelich marmoriet. Makeln und Querlinien deutlich. Im Mittelfelde, unter den Makeln, eine röthlichweiße Stelle, am Außenrande eine Reihe von schwarzen, durch weiße Zacken getrennten Strichen. Die hinterflügel hell gelblichgrau.

*) Ferner gehören bierber :

Noct. Vetusta, aus Desterreich. Sbr. Noct. Taf. 97. Fig. 459.

Noct Solidaginis, aus Niederfachsen. Hr. Noct. Taf. 53. Fig. 256.

Noct. Petrificata, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 49. Kla. 239.

Noct. Scolopacina, aus Desterreich. Bbr. Noct. Taf. 98. Sig. 460.

Noct. Hepatica, aus Deutschland. Sbr. Noct. Taf. 28. Fig.

Noct. Lateritia, aus Niedersachsen. Hbr. Noct. Taf. 15. Fig. 74.

Noct. Lithoxylea, aus Deutschland. Hbr. Noct. Taf. 49. Fig. 240.

Noct. Pulla, aus Desterreich und Ungarn. Sbr. Noct. Taf.

Noct. Nubeculosa, desgleichen. Hr. Bomb. Taf. 2. Fig. 3, 4. Noct. Rectilinea, aus Sachsen und Bayern. Hr. Noct. Taf. 51, Kia. 248.

Noct. Hyperici, aus Suddeutschland und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 51. Fig. 250.

Noct. Antirrhini, aus Ungarn und Desterreich. Sbr. Noct. Taf. 52. Fig. 253.

Noct. Opalina, Desgleichen. Dbr. Noct. Taf. 81. Fig. 376.

Die Raupe im herbste auf Stabwurg, Benfuß, Wermuth. Lebhaft grun, mit weißer Ruckenlinie, tiefen Gelenkeinschnitten, braunrothen Dornfpigen und zwen gleichfarbigen halossechen.

Der Schmetterling, in einigen Gegenben von Deutsche fant, nicht häufig. (Bbr. Noct. Taf. 53. Fig. 257.)

106. Noct. Absinthii. Wermutheule.

Die Oroge und ungefähr die Farben von Abrotani, aber bunkler und bas Weiß gelblich. Die erste Querkinie schwarz, gezackt. Die zwepte undeutlich. Zwischen beyden die Makeln und neben jeder vier ober seche schwarze Punkte in zwer Reihen, auf weißem Felde. Der Franzensaum starkschwarz punkteit. Die hinterstügel gelblichweiß, nach außen bunkler.

Die Raupe im Serbste, an Wermuth und Benfuß. Gelbgrun, mit weißer Ruckenlinie, schiefen rothbraunen Strichen baneben, und einer weißen, rothbraun eingefaßten Seitenlinie.

Der Schmetterling zu Ende bes Frühlinge; nicht haufig. (Bbr. Noct. Taf. 53. Fig. 258.)

107. Noct. Artemisiae, Benfußeule. Gilber-

Ausmaß wie zuvor. Die Vorderflügel hell grasgrun, mit ungefähr sieben, in zwen Längsreihen stehenden, hell persmutternen Flecken, und zwen ähnlichen Querstreifen am Außenrande. Die hinterflügel weiß, mit braunen Sehnen und Einfassung.

Die Raupe grun, mit weißer Ruckenlinie und braunen Seitenflecken, Bom July bis in ben September auf Feldbebenfuß.

Der Schmetterling in Sachsen, Bapern, Franken; um Wien noch nicht entdeckt. Selten. (Sor. Noct. Taf. 53. Fig. 259.)

108. Noct. Umbratica. Safenfohleule.

Größer als die vorigen Arten, wie Pronuba, ober etwas barunter. Die Borderflügel langetförmig, bläulich afchgrau, dazwischen bräunliche und schwärzliche Längestriche. Aus der Burzel die zur Flügelmitte zieht ein solcher Strich, neben ihm stehen zwey Reihen schwarzer Punkte, auf gelblichem Grunde. Gegen den Innenwinkel meistens auch ein schwarzer Strich. Die hinterflügel weiß, braun geadert.

Die Raupe bunkel schiefergrau, mit dren Reihen orangegelber Flecken. In der Jugend zimmetbraun, bandartig rothgestreift. Auf Milchbisteln, hasenkohl u. f. w. Im August und September.

Der Schmetterling, überall nicht felten, vom Juny bis in ben Angust. ("bbr. Noct. Taf. 54. Fig. 263.)

109. Noct. Lactucae. Lattichenfe.

Der Borigen in Vestalt, Vröße und Farbung sehr ähnlich, nur die Borderftügel stumpfer, dunkler bläulichgrau,
mit zackigen weißlichen a nerlinien, auf der Stelle der Makeln bräunlich, ohne schwarze Punkte. Die hinterftügel
braungelb, mit breitem schattigen Bindenstreife und starkem
Mondzeichen.

Die Raupe, fehr verschieden von jener von Umbratica; bläulichschwarz, mit pomeranzenfarbigen Flecken, weißen Gelenkeinschnitten, über den Füßen ein gelber, schwarzpunktirter Streif. Auf Moos, Difteln, hafenkohl, Lattich und bgl. im July und August. Berwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling seltener als Umbratica. (Hbr. Noct. Taf. 54. Fig. 254.)

110. Noct. Chamomillae. Camiffeneufe.

Wie Laotucae in Größe; in Form ber Borberflügel wie Umbratica. Die Färbung berfelben nähert sich ebenfalls mehr ber ersteren Art und ist schwarzblan, mit vielen brannen langsstrichen. Der gelbe Fleck in ber Flügelmitte fehlt, bagegen steht, etwas näher gegen ben Junenrand, ein verwischter weißlicher Fleck. Die Franzen sind braungran, schwärzlich gestrichelt, gezähnt. Die hinterflügel gelbgran, mit weißen Franzen.

Die Raupe, in Berwanblungsperioden, gleich ben Borrigen; strohgelb, glanzend wie ladirt, mit flammenartigen schwärzlichen Zeichnungen. Sie lebt auf ber wilben ober Roßeamille.

Der Schmetterling in Ungarn und Ocsterreich; nicht häufig. (Bbr. Noct. Taf. 54. Fig. 261.)

111. Noct. Asteris. Sternblumeneule.

Größe unter Verbasci. Die Borberfügel schmal, etwas gespist. Borber- und Innenrand tiesbraun mit bläulichgelben Längestrichen, die Mitte weißgrau, mit röthlichem Schimmer. Um Junenwinkel bes hinterrandes ein schwarzebrauner, weißgestrichelter und eben so eingefaßter Fleck. Die beyden Makeln nierenförmig, gelblich, mit braunen Puntken begränzt. Die hinterfügel hellbraun, nach innen weißlich.

Die Raupe auf Aftern und ben Blüten ber Golbruthe. Mit hellblauem schwarzpunktirten Kopfe, auf bem Rücken ein gelber, baneben ein schwarzer, grau getheilter, und unten ein gelb und weißer Streif. Berwandlungezeit, wie vorzerwähnt.

Der Schmetterling in Nordbeutschland. Bey und seleten. (Sor. Noct. Taf. 53, Fig. 260 und Taf. 108. Fig. 506.)

112. Noct. Verbasci. Wolffrantenle.

Allgemein bekannt. Die Flügel gezähnt; die vorderen nach vornen und innen dunkelbraun, in der Mitte gelblich hellbraun, durchaus mit starken Abern, auf der Hauptader schwärzliche Punkte, am Innenrande ein weißes hakenförmiges Zeichen. Die Hinterflügel gelbbraun mit buntlem Außenrande, Abern und Mondfleck.

Die Raupe vom May bis in den September, gewöhnlich aber erwachsen im July, auf Wollfraut. Perlweiß, mit
mehreren schwarzen und gelben deutlichen einzelnen Flecken.
Darauf einzelne Härchen. Sie verpuppt sich, wie alle Nächste
verwandten in der Erde, überwintert, liegt oft auch zweh
Winter, bis zur Entwicklung im May ober Juny.

Der Schmetterling, überall häufig. (Sbr. Noct. Taf. 55. Fig. 266.)

113. Noct. Scrophulariac. Braunwurzente

Rleiner und heller als die Borige, sonft berfelben gum Berwechseln gleich. Die hinterflügel gegen die Burgel bin fast gang weiß, mit kaum sichtbarem Mondster, aber auch mit dunklem Außenrande.

Die Naupe kleiner und schlanker als die vorige, grünlichgelb in der Grundfarbe, die gelben Flecke mit schwarzen Hähren eingefaßt. Auf Brannwurz und Wolffrant, meistens auf dem schwarzen Wolffrante. Etwas später als Verbasei, und gegen Ende July erwachsen.

Der Schmetterling, über den man nur durch die Erziehung volle Gewißheit hat, erscheint im Juny. Er ist seltener, als Verbasci. (Sbr. Noct. Taf. 55. Kig. 267.)

114. Noct. Triplasia. Reffeleule.

Oroge von Rumicis. Die Borberflügel gelbbrann. Rächst ber Aburgel eine braunröthliche Binde um ein helleres Feld. Im bunteln Mittelselbe brey Makeln, nämlich noch eine runde zwischen den beyden gewöhnlichen. Wieder eine braunröthliche Binde, im gelblich schimmernden Angenrande eine Backenlinie, und unter ber Flügelspise zwey schwarze Längsfüriche. Die hinterflügel rauchschwarz, gegen innen gelblich.

Die Raupe auf der großen Reffel. Sie hat fecheschu Füße, die vorderen find aber fürzer und fo entsteht ein fpannerförmiger Gang. Der Körper bunkelgrun, auch bunkel fleischfarbig, mit bunkleren breyeckigen Flecken, einzelnen Hockern, und in ben erften Gelenken ftark verdunt. Im August ober September erwachsen. Sie verpuppt sich, wie bie Folgenben, zwischen Blattern.

Der Schmetterling, nirgends selten, im May ober Juny. (Sbr. Noct. Taf. 55. Fig. 269 und Taf. 137. Fig. 626.)

115. Noct. Celsia. Das Roffreng.

Ausmaß von Chamomillae. Die Borderflügel apfels grün, burch die Mitte eine gerade, schmale, zactige, tiefs braune, weißbegränzte Querbinde, der hinterrand eben so gefäumt. Bon der Burzel bis in die Querbinde zieht ein feis ner brauner Längsstrich. Die hinterflügel schwarzbraun; alle gezähnt.

Im July in Desterreich, Ungarn und Mähren, vorzüglich aber in Stepermark, früh Morgens auf Disteln saugend. Die ersten Stäude sind unbekannt. Noch sehr selten. (Sbr. Noct. Tas. 15. Fig. 72, 73.)

116. Noct. Moneta. Oulbbraune, filbergezeichnete Gule.

Ein prächtiger Schmetterling. Im Ausmaße von Aceris. Die Borberflügel besonders breit, goldfarbig glänzend, stellenweise mit durchsichtigem Braun und einzelnen schwarzen Atomen. Die Anerlinien braun, im Mittelselbe zwei hellsilberne mit Gold ausgefüllte Mafeln. Der Außenrand matt röthlich, silberglänzend. Die hinterflügel braun.

Die Raupe im Juny auf bem gelben Gifenhutchen. Gradgrun, mit schwarzen Punkten und seinen harchen. In ben Seiten eine weiße Linic. Sie hat, wie die nachfolgenten, nur zwölf vollkommene Fuße, und geht spannerartig. In Gebirgsgegenden.

Der Schmetterling in Gudbentichland, Ungarn, Italien

und Frankreich, im July und August. Blemlich selten. (Her. Noct. Taf. 59. Fig. 289 und Taf. 164. Fig. 773 — 775.)

117. Noct. Festucae. Schwingeleufe.

Größe von Triplasia. Die Borberflügel roftbraunroth, stellenweise heller, golbfarbig glanzend, mit bren, zuweilen burch bie Abern getheilten, hellen Silberslecken, und einem schwarzen Punkt gegen ben Borberrand. Die hinterflügel gelbbraun.

Die Raupe grun, mit gelblichen Länge- und Onerlinien, über ben Füßen ein weißer Streif. Im Juny und July auf Schwingelaras.

Der Schmetterling, mittelmäßig selten, im August, in ben meisten Gegenben Dentschlands. ("hr. Noct. Taf. 57. Fig. 277.)

118. Noct. Chrysitis. Sanfneffeleule.

Orofe von Moneta. Die Borderflügel röthlichbraun, in der Gegend der sonstigen Querlinien zwey breite, hell meffüngartig in's Grünliche spielende Binden. Im Mittelfelde die Makeln hohl und dunkel. Die Meffingbinden fließen oft unweit des Innenrandes zusammen.

Die Raupe zwey Mal, im Fruhjahre und im Berbfte, auf Reffeln, Difteln, Rletten u. f. w. Grun, wie die vorigen, mit weißen Linien und Seitenstreifen. In den Gin-schnitten gelblich.

Der Schmetterling im ersten Frühjahre und im Sommer. Er entwidelt sich zuweilen auch im Spätherbste, statt als Puppe zu überwintern.

Nirgends selten, boch nur erzogen in seiner eigenthumlichen Pracht. (Hr. Noct. Taf. 145. Fig. 662, 663. Var. Taf. 56. Fig. 272.)

119. Noct. Circumflexa. Schafgarbeneule.

Form und Ausmaß wie Festucae. Die Borderflügel

braun, grau, im Mittelfelbe rothlich marmorirt, mit Spurren zweier filbernen Querlinien, die nur gegen ben Junenrand beutlich fichtbar werben, bann einem breiten, hellfilbernen eineumfler- ober flammenartigen Beichen. Die hinterffigel gelbbraun, buntler geranbet:

Die Raupe im May und Juny auf ber Schafgarbe. Grun, mit weißen und bunfelgrunen Zeichnungen und Lange-

finien . fammt braunen Dunften.

Der Schmetterling im July und August, unter Gamma fliegend, in Desterreich, Stepermark und Ungarn. Biemslich felten. (Sbr. Noct. Taf. 58. Fig. 258.)

120. Noct. Jota. Tanbueffeleule.

Eröße von Chrysitis. Die Borderstügel bunkelbraun, rofigelb und purpurroth marmoriet. Zwischen zwen gelblischen, braungefannten Querlinien steht ein silbernes, auch wohl fast goldenes Joka, oder Fragezeichen. Zuweilen ist ein silberner Punkt davon abgeschieden. Die äußere Binde heller purpurroth. Die hinterstügel gelbbraun.

Die Raupe auf Neffeln und Kletten, vorzüglich auf ber weißen Taubnessel. Zwey Mal, Ende April und wieder im Juny und July. Sie gleicht jener, ber allgemein bekannten folgenden Gamma, hat aber keine Rückenknöpfe, auch sind die weißen Pünktehen neben ber Rückenkinie nicht mit Ringen umzogen.

Der Schmetterling im May und August. In Desterreich und mehreren Gegenden Deutschlands. Nirgends häufig. (Sbr. Noct. Taf. 58. Fig. 282.)

121. Noct. Gamma. Budererbseneule.

Ueberall befannt und gemein. Die Borberflügel marmorartig glanzend, hell und bunkelgrau, mit bengemischter Roftfarbe, auch blaulich aschgrau, oder fast ganz roftbraun, in's Schwärzliche übergebend. Die Makeln und Querlinien sind mit haarfeinen Spuren augedeutet. In der Mitte sieht ein hellfilbernes Gammazeichen (y). Der Grund barunter fchimmert etwas mit Gold. Die hinterfligel gelbbraun, gegen ben Außenrand und auf ben Abern bindenformig fchwarz.

Die Raupe im Frühjahre bis in ben herbst, zuweisen in bren Generationen. In trockenen Jahren außerordentlich häusig, bald darauf wieder einzeln und fast selten. Sie lebt auf Hülsenfrüchten, Rohl, Salat, Hanf, Wiesenkräutern u. s. w. hellgrun, mit seche weißen Längelinien. Ueber den Füßen ein gelber Streif. Abch bläulichgrun, mit undeutsichen Linien. Auf jedem Gelenke zwen weiße Pünktchen mit solchen Ringen, über den Rücken schwarze Punkte.

Der Schmetterling, vom May bis in ben October; schwärmt im Sonnenschein um Blumen. (Bbr. Noct. Taf. 58. Fig. 283.)

122. Noct. Ain. Das filberne Min.

Größe von Gamma. Die Borderstügel marmorartig hell braungrau und schwarz. Die Querkinien deutsich, weiß, schwarzsbraun gesäumt. Die Makeln weiß und schwarz, die erste länglich verzogen, darunter im dunkelsten Grunde ein silberues, goldschimmerndes, hedrässches Ain (D) Zeichen. Die Zackellinie start schwarz. Der Außenrand hell gezähnt. Die Sinterstügel hochgelb, mitsscharfer schwarzer Binde vor den Franzen.

Der Schmetterling in ben Gebirgen von Steyermarf, Kärnthen und Tyrol. Im July und Angust. Selten. (Her. Noct. Taf. 59. Fig. 290 und Taf. III. Fig. 2. d. Wfs.)

123. Noct. Divergens. Rastanienbraune und * gelbe Gammaente.

Richt fo groß als Rumicis. Die Borberftügel im Mittelfelbe rothbraun, im ersten und lehten Felbe bleicher. Die Duerlinien weißlich, bunkelgefäumt, bazwischen ein silbernes, auch golbenes, Zeichen, wie ben N. Gamma Die hinterftügel hochgelb, mit schwarzer Randbinbe. Sm July und Angust, in Steyermark, ber Schweiz, Tyrvl, Schweben und Lappland. Biemlich selten. (Sor: Noct.
Taf. 59. Fig. 286 und Taf. 407. Fig. 499.)

124. Noct. Myrtilli, Scibelbegrente.

Klein, wie Latruneula. Die Borberflügel porphyrartig rothbraun, mit weißer Marmoriring und folden Querlinien. Die Makeln gelblich, die runde in einer unvollkommenen weißen Binde. Die hinterflügel pomeranzengelb, mit breitem schwarzen Rande.

Die Raupe gradgrun, ber Ropf blaufich. Muf jedem

*) Bu den fogenannten reichen Gulen gehören bierher noch: Noct. Amethystina, aus Sachsen, Ungarn und Italien. Bbr. Noct. Taf. 130. Fig. 597, 598.

Noct. Asclepiadis, aus Defterreich. Sbr. Noct. Zaf. 55.

Fig. 268 und Taf. 137. Fig. 627.

Noct. Urticae, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 137, Fig. 1625. Noct. Consona, aus Mähren und Ungarn. Hr. Noct. Taf. 56. Fig. 273.

Noct. Modesta, aus Ungarn und Defferreich, Bbr. Noct.

Taf. 76. Fig. 354.

Noct. Illustris, aus Ungarn und Bagern. Bbt. Noct. Taf.

Noct. Concha, aus Defterreich, Bayern, Riederfachsen. Gbr.

Noct. Taf. 59. Fig. 287 und Taf. 97. Fig. 458.
Noct. Orichalcea, aus ber Schweig, Ungarn, Italien. Sbr.

Noct. Taf. 57. Fig. 278.
Noct. Bractea, aus Stenermart und Ungarn. Sor. Noct.

Taf. 57. Fig. 279.

Noct, Aemula, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 57. Fig. 280. Noct. Interrogationis, aus Stepermark. Hr. Noct. Taf. 58. Fig. 281.

Noct. Devergens, aus der Schweiz. Bbr. Noct. Zaf. 107.

Jig. 500, 501.

Noct. Microgamma , aus Norddeutschland. Hr. Noct. Taf. 151. Fig. 698, 699.

Ringe funf ftumpfe, viercetige, in ber Sobe weiße Spihen. Auf Beibelbecren, Balb : und Sumpfheibe, im August.

Der Schmetterling in Nordbeutschland, auch anberen Begenben. Richt häufig. (Sbr. Noct. Taf. 21. Fig. 98.)

125. Noct. Heliaca. Sornfrantenle.

Nicht gang jo groß als Myrtilli. Die Borberflügel bunfel kupferbraun, grünlich schimmernb, burch bie Mitte eine hellere Binde, die Franzen gelbweiß, an den Enden und in der Mitte schwarz gesteckt. Die hinterflügel schwarz, mit einem hochgelben, bindenartigen Mittelstecke.

Die Raupe blaggun, mit brey weißlichen Ruckenlinien und einer beutlichen weißen Seitenftrieme. Muf Sornfraut.

Der Schmetterling im May und Juny, nicht felten, auf Waldwiesen. (Sor. Noct. Taf. 64. Fig. 316.)

126. Noct. Dipsacea. Rartendifteleule.

Oröfie von Triplasia. Sehr befannt. Die Borderflügel grungelb, über bie Mitte und weiter nach außen dintle Querbinden, die zweyte bleichere entspringt and einem Randsstett nachft der Flügelfpice. Die hinterflügel gelblichweiß, nach innen ein breiter, schwarzer Mondflect, nach außen eine solche Randbinde, in welcher wieder ein weißlicher Fleck steht.

Die Raupe auf Difteln, Ampfer, Flockenblumen, Zichorien, Wegerich, Lichtroschen u. f. w. Grun, mit feche weißen Linien. Im Juny und im herbste.

Der Schmetterling, oft häufig, schwärmt im Sonnen-scheine, im May und wieder im July. (Her. Noct. Taf. 63. Fig. 311.)

127. Noct. Scutosa. Schilbeule.

Ausmaß wie zuvor. Die Vorberflügel braunlichweiß, mit bren großen, schilbförmigen, bunkelbraunen, schwarz eingefaßten Makeln, einer folden, boch helteren, gewäffer-

ten Binbe, und erhobenen ausgezeichneten Abern. Die Sinterflügel gelblichweiß, mit einem breiten, von ber Grundfarbe ftellenweise unterbrochenen, braunen Ranbe und Mits telflect.

Die Raupe auf Gelbbenfuß. Gelblichgrun, mit bren fchwärzlichen gangelinien, fchwarzen Punften und Strichen.

3wen Generationen: im Jung und im Berbfte.

Der Schmetterling, nicht häufig, in Defterreich und Ungarn, fliegt im Man und im July ober Muguft. (Sbr. Noct. Taf. 63. Ria. 309.)

128. Noct. Delphinii. Ritterfporneule.

Etwas fleiner ale bie Borige. Die Borberflügel hell purpurroth, mit zwen gactigen weißlichen, bunkelbraun ein: gefaßten Querlinien. Das Mittelfelb und ber Mugenrand viel bleicher, weißlichroth, bie Frangen hellbraun. Die Binterflügel weiß, mit braunen Abern und breitem gleichfarbigen Mugenrande, ober auch afchgrau, rothlich angeflogen.

Die Raupe im July und Angust auf Rittersporn, von beffen Camen fie fich nahrt. Biolettgrau, mit fchmaler, fdwefelgelber Rudenlinie und breiten folden Geitenban: bern. Alle Gelenke mit fchwarzen Bargden.

Der Schmetterling, in ben meiften Wegenben von Deutschland, auch anderen beißeren ganbern, in letteren febhafter gefärbt, nirgende häufig, im Dan und Juny. (Sbr. Noct. Zaf. 42. Fig. 204. Var. Zaf. 136. Fig. 622.)

129. Noct. Luctuosa. Tranerente.

Heber Latruncula. Die Borberflügel fchwarzbraun, mit fdwarzen Wellenlinien, einem weißen, großen, auch gelblich ober rothlich bestäubten, fchilbformigen Glede nachft bem Borberrande, und einer weißlichen Backenlinie vor ben fdmarg und weiß wechselnben Frangen. Die Sinterflügel chenfalls ichwarzbraun, mit weißer, gadiger, breiter Mit. telbinbe.

Der Schmetterling, fast niegends fetten, boch nach ben ersten Ständen nicht befannt, im May und im August. (Sbr. Noct. Taf. 62. Fig. 305, 306.)

130. Noct. Sulphurea. Acterwindenente.

Rleiner ale Perla. Die Borberflügel ichwefelgelb, mit mehr ober minder verbreiteten ichwarzbraunen Flecken und Strichen. Die hinterflügel bunkelbraun mit weißen Frangen.

Die Naupe zwölffüßig, schwarz, mit gelblichen Geitenlinien, ober gradgrun mit schwarzer Nückenlinie und boppelter weißer Geitenlinie. Auf Feldwinde, auch Weiben. Im Sommer.

Der Schmetterling fliegt im Frühlinge und fpater, bis in ben Herbst, überall sehr häufig, in ber Sonne. (Sbr. Noct. Taf. 60. Fig. 291.)

131. Noct. Unca. Riebaraseule.

Größe von Latruncula und barüber. Die Verberflügef fast breveckig, glänzend braun, gegen die Ränder grau, unter bem Vorderrande ein gelbweißer, ungleicher Streif, an ihm hängt eine weiße, auch hellbraun beständte Makel. Ber dem Außenrande ein solcher heller, weißgefäumter Streif. Die hinterflügel röthlichaschgrau.

Die Raupe fchlank, grun, mit bleichem Geitenftreife. 2luf Riebgras.

Der Schmetterling im Juny und July. Nicht häufig. (Sbr. Noct. Taf. 60. Fig. 293.)

132. Noct. Argentula. Olivengrune, filberftreifige Eule.

Größe wie zuvor. Die Vorderflügel olivengrun, mit zwey zadigen, schiefliegenden silberweißen Binden, einer gleichfarbigen Linie vor bem Außenrande und einem kleinen Strich unweit ber Flügelspise am Vorderrande. Die hinterflügel hellgrau, bräunlich gerandet.

Die Raupe, in Nahrung und Verwandlung wie bie vorige, grun, über ben Ruden bunkel; unter einer weißen Scitenlinie wird bas Grun wieber heller. Die Gelenke bunfelarun.

Ueberall, nirgends aber häufig. (Sor. Noct. Taf. 60. Fig. 292.)

133. Noct. Atratula. Schwarze, weißwechseinbe Guie.

Größe wie zuvor. Die Borberfingel in Weiß und Schwarz wechfelnb; erste Farbe als Grund angenommen, findet man eine breite, unregelmäßige Fleckenbinde in der Mitte, darin die weiß umzogenen Makeln, der Außenrand ebenfalls braun, zackig nach innen. Die hinterflügel afchgrau, ber'm Manne an der Burrel beller, mit bem Mondflecke.

Die Raupe gleich ben früher Benannten, auf Wicfengrafern. Sie ist über bem Rücken heller, unter einer weißen Seitenlinie bunkler. Ueber bie Füße läuft eine zweyte breitere Linie.

Der Schmetterling im May und Juny. Wahrscheinlich besieht auch hier eine boppelte Generation, (Sbr. Noct. Taf. 60. Fig. 296.)

134. Noct. Aenoa. Erzfarbene, gemeinstreifige

Ausmaß wie die Vorigen. Alle Flügel erzgrün; auf ben vorberen eine purpurrothe Linie längs dem Vorberrande, hinter der Mitte eine gleichfarbige verstoffene, und vor den Franzen noch eine zwepte deutliche Binde. Zuweisen find alle biefe Zeichnungen bräunlich. Die hinterflügel haben einige mattrothe Linien.

Die ersten Stände unbekannt. Der Schmetterling fast überall, doch nicht häusig; auf Graswiesen, im July und August. (Hbr. Noct. Taf. 75. Fig. 350. Var. Taf. 143. Fig. 654.)

135, Noct. Craccae. Bogelwideneule.

Größe von Subsequa. Kopf grau, halbkragen schwarz, die Borderflügel fanft bläulichgrau, roth schillernd. Die erste Auerlinie schwarz, zackig. Die Rierenmakel beutlich, dunkel, weiß eingefaßt, dann folgt die zwepte Auerlinie und die Zackenlinie, beyde weißlich, am Borderrande dunkler ausgefüllt. Die Abern weißlich, erhaben; sie geben der Fläche ein gitterförmiges Ansehen.

Die Raupe im Juny und July auf ber Bogelwicke, Erdsichneckenartig gestaltet, hellbraun, mit dunkler, gegen die Mitte in Ringe getheilter Ruckenlinie. Daneben Seitenstreife, über ben Kugen Linien, alle geschlängelt.

Der Schmetterling im July und August. Richt häufig. (Her. Noct. Taf. 65. Fig. 320 und Taf. 146. Fig. 669, 670.)

136. Noct. Lunaris. Fruchteicheneule.

Größe von Pronuba, aber breiter geftügelt. Die Borberstügel sehr veränderlich, grünlichgrau, oder heller und dunkler braun, selten fast schwarz. Zwey gelbliche, braun begränzte, gegen den Innenrand sich nähernde Querkinien über die Mitte, darin statt der runden Makel ein dunkler Punkt, die Nierenmakel halbmondartig. Die gewässerte Zinde mit einer gelblichen Zackensinie. Vor den Franzen eine schwarze Aunktreise. Die hinterstügel nach innen gelblich, nach außen schwarzbraun.

Die Raupe im July und August auf Sichen und Espen. Die zwey vorderen Paar Dauchfuße kurz und nicht zum Gesten geeignet. Erwachsen, röthlichbraun, die Seitenlinie sehr blaß. Auf dem vierten Ringe mit Flecken, auf dem vorlehten mit Spigen, fammtlich rothgelb.

Die Entwicklung im May. In Desterreich feltener als in Ungarn, Dalmatten, Italien und Franfreich. (hbr. Noct. Taf. 66. Fig. 322.)

137. Noct. Leucomelas. Schwarze, weißmafeli= ge Gule.

Größe von Dipsacea. Die Vorberflägel schwarzbraun, rostbraun gewässert. Die Querlinien schwarz. Die runde Maetel hohl, statt der Nierenmakel und am Vorderrande hängend, eine halbrunde, große, weißliche, rostfarb beständte Scheibe, mit einem schwarzen Fleck in ihrer Mitte. Die hinterstügel auf der inneren hälfte hellweiß, außen breit bindenarig schwarz.

Im Juny und August. Ben uns ziemlich selten. (Hbr. Noct. Taf. 62. Fig. 304.)

138. Noct. Alchymista. Schwarze, brännliche gerandete Eule.

Größer als die Borige, sonft naheverwandt. Die Borzterflügel schwarzbraun, boch ohne die vorerwähnte helle Scheibe. Bende Makeln schwarzlich, hohl. Der Ausenrand bindenartig heller, mit Beiß gemengt. Die hinterflügel inwendig rein weiß, gegen außen breit schwarzbraun. Die Franzen baselbst weiß, auf der Mitte schwarz.

Die Raupe schwarz, mit gelbem Halbringe und einigen solchen Zeichnungen, oder röthlichbraun, mit weißen, schwarz umzogenen und behaarten Wärzchen. Ueber den Rücken zwey Linien. Auf dem vierten, wie auf dem lehten Ringe zwey spisige braune Zapsen. Im August auf Eichen.

Der Schmetterling, ben uns felten, Ende May. (Hbr. Noct. Taf. 62. Fig. 303.) *)

^{*)} Seltene, hierher gehörende Arten: Noct. Cordigera, aus Deutschland und der Schweis. Sbr.

Noct. Taf. 21. Fig. 99 und Taf. 147. Fig. 674, 675. Noct. Cardui, aus Desterreich und Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 64. Fig. 313.

139. Noct. Fraxini. Efchencule. Blanes Or-

Giner ber ansehnlichsten europäischen Schmetterlinge, bebeutend größer als Bomb. Spini, jeht allgemein bekannt. Die Borderstügel weißgrau, mit braunen und gelben Atremen. Zwey gelblichweiße, braun eingefaßte Querlinien durch die Mitte, dazwischen eine unregelmäßige dunkle Makel, unter ihr eine hellgelbliche Stelle. Die stark gezähnten Franzen mit schwarzen Längestrichen nach innen. Die hinterstügel schwarz, durch die Mitte eine hellblaue Querbinde.

Die Raupe auf Eichen, auch Pappeln, Rüftern, Sichen, Birken und Ahren. Erwachsen im July, bann aschgrau, auch fleischfarbig ober bräunlich. Auf bem achten Ringe ein bunfelblauer ober schwarzer höcker. Die Seiten mit weißen fleischernen Franzen. Sie macht, wie die Folgenben, ein leichtes, gitterförmiges Gewebe, zwischen Blättern ober Bammeinde. Die Puppen gedachter Arten sind blau bestäubt.

Noct. Ononis, aus Deutschland und Ungarn. Bbr. Noct. Taf. 63. Fig. 312.

Noct. Armigera, aus Ungarn. Sbr. Noct. Taf. 79. Fig. 370. Noct. Marginata, aus Deutschland. Sbr. Noct. Taf. 39. Big. 185.

Noct. Solaris, aus Desterreich, Dalmatten, Italien u. f. w. Sbr. Noct. Taf. 62. Fig. 307, 308.

Noct. Fuscula, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 60. Fig. 297.
Noct. Candidula, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 60. Fig. 295.
Noct. Comunimacula, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 75.

Noct. Lusoria, aus Desterreich. Hr. Noct. Taf. 65. Jig. 318. Noct. Ludicra, desgleichen. Hr. Noct. Taf. 65. Jig. 319. Noct. Viciae, aus den Rheingegenden. Hr. Noct. Taf. 145. Jig. 664, 665 und Taf. 146. Jig. 671 — 673.

Noct. Algira, aus Italien und Dalmatien. Bbr. Noct. Taf. 66. Fig. 323.

Der Schmetterling, zuweilen um Wien nicht felten, Enbe August ober im September. In anderen Gegenden Deutschlands kommt er nur einzeln vor. (hbr. Noct. Taf. 68. Fig. 327.)

140. Noct. Elocata. Beifweibeneule, Gemeines rothes Orbensbanb.

Kleiner als die vorige Art, wie große Weiber von B. Spini. Die grobbestäubten Borderflügel dunkel afchgrau, mit Belb gemifcht, und schwarzen zackigen Binden und Flecken. Die hinterflügel hoch zinnoberroth, mit breiter schwarzer, buchtiger Randbinde und einer gerade fortlanfenden, gegen den Innenrand einmal gebogenen, Mittelbinde.

Die Raupe im Juny, auf Weiben, Pappeln und Efpen. Rindenartig bunkelgrau, mit braunen Längsftreifen; auf bem achten Ringe ein Socker, mehrere Fleischwarzen und Franzen in den Seiten. Lebensart, wie vorermähnt.

Der Schmetterling überall, und zuweilen häufig, erscheint im July und August. (Her. Noct. Taf. 69. Fig. 328. Var. Taf. 105. Fig. 494.)

141. Noct. Nupta. Badweibeneule, Zackiges rothes Orbensbanb.

Sehr ähnlich der Borigen, doch etwas kleiner, viel feiner beständt. Die Mittelmakel und die Zackenlinien deutlich. Bor den Franzen starke schwarze Längsstriche. Das Roth der Sinterflügel meistens höher und die schwarze Mittelbinde ungleich breit und zackig, nicht den Innenrand erreichend.

Die Raupe fast wie die Borige, aber fchlanter; die

Längestreifen abgebrochen, fchuppenartig.

Der Schmetzerling, seltener als Elocata, zu gleicher Zeit mit jenem. (Sbr. Noct. Taf. 69, Fig. 330. Var. Fig. 329.)

142. Noct. Sponsa. Rotheichenente. Die Brant.

Größe wie Nupta. Die Vorberstägel gelbbraun und schwarz wolfig, mit weißlichen, schwarzgesäumten Zackenlinien, die Mittelmakel eben so gesäumt, beutlich; barunter ein länglichrunder hellgelber Fleck. Die hinterstügel hoch cauntinroth, mit einer breiten, nach innen schmal werdenden, schwarzen Nandbinde, und einer schmalen, winkeligen, gleichsfarbigen Mittelbinde. Alle Franzen flark gezähnt.

Die Raupe auf Eichen, im July. Gran, bräunlich ober weißlich, bunkler schattirt, mit röthlichen Wärzchen, in ben Selten mit fleischigen Franzen. Auf bem achten Ringe ein oben gelblicher Bulft. Zwey Spicen auf bem vorlechten Ge-lenke.

Der Schmetterling im Anguft. Richt häufig. (Sbr. Noct. Taf. 71. Fig. 333.)

143. Noct. Promissa, Wolfeicheneufe. Die Berlobte.

Kleiner als die vorigen Arten. Die Vorderstägel heller ober dunkter weißgran, gelbbraun und schwarz gemischt. Die Linien schwarz i hinter der ersten eine weiße verwaschene Vinde. Die Mittelmakel und der gelbe Fleck wie zuwor, der lette unbestimmter. Die Hinterstägel hoch carminroth, die schwarz Mittelbinde besonders schmal, sauft wellenförmig, sast gerade lausend. Die äußere Vinde sehr breit, schmal endigend. Alle Franzen gezackt.

Die Raupe bläulich, grün und gelb gemischt, zuweilen hellbraun, mit schwarzen Flecken, auch Aförmigen Stricken, ober verstoffenen Flecken. Höcker und Franzen wie ber Sponsa, mit welcher sie zugleich und auf derselben Nahrung lebt.

Noct. Taf. 71. Fig. 334 und Taf. 144. Fig. 657, 658.)

144: Noct, Electa, Banmweibeneule. Die Grmahlte. *

Größe von Nupta. Die Borberflügel hell afchgrau, mit trübweißen, brann eingefaßten, starf gezackten Querlinien, bie Mittelmakel auf bunklerem Grunde. Die Hinterflügel hell carminroth, die breite schwarze Binde am Außenrande nach innen schmal; die Mittelbinde, mäßig breit, stark gezackt, endet vor dem Innenrande.

Die Raupe im July, auf Beiben und italienischen Pappeln, zwischen ber Baumrinde. Braunlich aschgrau, mit pomeranzenfarbigen Knöpfchen. Auf bem achten Ringe ein Höter, auf ben zwey letten zwey Paar kleine Spicen. In ben Seiten fleischige Franzen.

Der Schmetterling überall, zuweilen häufig, im Muguft und September. (Sbr. Noct. Taf. 70. Fig. 331.)

145. Noct. Paranympha. Pflaumeule. Gemeines gelbes Orbensband.

Kleiner als Promissa. Die Borberflügel aschgran und bunkelbraun marmorirt, nicht weit von der Wurzel eine schwarze Wellenlinie, nach innen breit braun schattirt, hinz ter der Mitte eine stark ausgeschweiste zackige Linie, mit eiznem M Zeichen, zwischen beyden ein länglicher augenförmiger Fleck, nach außen braun. Die Hinterflügel schwarz, an der Wurzel ein langer hochgelber Fleck, über die Mitte ein gleichfarbiges rundes Querband. Das Schwarz des Lußenzandes ist mit einem gelben Fleck unterbrochen.

Die Raupe grau ober brann, mit roftfarbigen Warzen. Auf bem achten Ringe ein langer fleischerner Höcker, auf bem vierten, eilsten und zwölften Ringe Spihen. Die ganze Kläche mehr ober minder deutlich gelb und weißlich gesteckt. Im May und Juny, auf Pflaumenbäumen, Schlehen und Weißborn. Sie sicht an den niederen Zweigen fest angesschlossen.

Der Schmetterling, überall nicht felten, im July, (Sbr. Noct. Taf. 72. Fig. 336 und Taf. 131. Fig. 601.)

146. Noct. Hymenaca. Schwarzborneute.

Reiner als Paranympha. Die Borberfügel bleichafchgrau, mit einzelnen braunen Ständchen. Die Auerlinien starf zackig, weißlich, am Borber und Innenrande am meisten schwarz und braun gesäumt, in der Mitte bleicher Die runde Matel schwarz ausgefüllt, darunter eine lichte, schwarz eingesatte Stelle. Die Flügelspise am hellsten, mit einem Bogen umgeben. Unweit der Franzen eine schwarz und weiße Punktreihe. Die hinterstügel hochgeld, mit einer schmasch, fast gerade lausenben schwarzen Mittel und einer gleichen, aber breiten Randbinde, die nächst den Franzen und gegen innen zwey gelbe Flecke hat.

Die Raupe im May auf Schlehen. hell afchgrau, mit rothbraunen Wärzchen und zwen folchen Spigen auf bem vorlehten Gelenke, bren weißgrauen Längelinien, einem flumpfen Zacken und zwen roftbraunen Alecken baneben.

Der Schmetterling im July, in Desterreich. Berborgen und selten. (Hbr. Noct. Taf. 73. Fig. 340 und Taf. 113. Fig. 528.)

147. Noct. Parthenias. Sangelbirfencule.

Größe von Aceris. Die Borderflügel grau und rothsbraun, stellenweise schieferbläulich. Zwey hellere rostsarbige Winden und am Borderrande einige weiße Flecke. Die Maskeln undeutlich. Die hinterflügel pomeranzensansansansig, von der Burzel bis zu einem zackigen schmalen Mittelstreise ein dreyeckiges schwarzes Feld und ein gleichsarbiger schmaler Saum vor den Franzen. Der hinterleib rauh, lang und dunn. Das Weib gewöhnlich lebhafter auf den Borders und bleicher auf den hinterflügeln.

Die Raupe im Juny und July, auf Birfen, Buchen

und Giden. Radt, hellgrun, mit gelben Linien. Der Ropf arpfi, bunfler ale ben Borver.

Der Schmetterling im Marz, auch schon im Februar. Er fliegt ben Tage, hoch und schnell. Ueberall, nicht felten, in Deutschland. (Sbr. Noct. Taf. 74. Kig. 341, 342.)

148. Noct. Puella. Das Mabden

Parthenias sehr ähnlich, aber kleiner, wie Rumiels Der Mann am bunkelsten, mit hell und dunkelgrauen, versftossenen Querbandern, im Borderrande weißliche Flecke, die hinterflügel lebhaft gelb, mit schwarzer Zeichnung wie ben der vorigen Art. Das Weiß weißgran guf den Bordersfügeln, mit braunlichen Linien oder Binden, das Gelb der hinterstügel bleicher. Seltene Barietäten suhren hier einen fall weißen Grund.

Die Raupe, von ber Gestalt bei Borigen, auf Espeit. Biolett, auch rosenroth, mit weißen Linien und Punkten. Im Bulb.

Der Schmetterling, um Bien nicht felten, erscheint in ben ersten gelinden Tagen des Jahres, oft im Februar, sonst im März. Der Mann fliegt schnell und hoch. Das Weib sicht träge an Baumstämmen. (Her. Noct. Taf. 75. Fig. 345.)

149. Noct. Glyphica. Biefenflee : Gule.

Größe von Puella. Allgemein bekannt. Die Borberfiligel braun, in's hellröthliche übergehend. Ueber die Fläche, ben bentlichen Stücken, zweh dunklere, weißlich eingefaßte Binden, und vor der zwehten, gegen die Flügelfpihe, am Borderrande, ein folder vierediger Fleck. Die hinterflügel nach innen schwärzlich, dann auf hochgelbem Grunde zweh schwarze Binden.

Die Raupe gelb, zimmetfarb, ober röthlich, zuweilen in biefen Farben ftreifenartig wechselnb. Schlant, in haltung und Gange fast wie die Spannerraupen. Im July und September auf Wiefentlee.

Der Schmetterling auf Biefen, im Connenscheine, im Man und Angust. (Sbr. Noct. Taf. 75. Fig. 347.)

150. Noct. Mi. Gichelflee : Gule.

Unemaß wie zuvor. Die Borberflügel braungran, mit zwen buntleren großen, weiß eingefaßten Flechen, ber innere fast in beilartiger Form. Dann ein Daar gleichfarbige Dunfte und am Augenrande eine weiße Backenlinie. Die Sinterflügel bes Mannes hodgelb, bes Beibes weifgelb, fdmarg gegifterr. a Magga

Die Raupe auf Gidselflee, im Bunn und September. Röthlichweiß, über bem Rücken eine boppelte bunflere Linie, über den Fußen ein weißer Streif. Buweilen auch grun; ber Ceitenftreif bann gelblich.

Der Schmetterling, feltener als Glyphica, boch überall vorhanden und mit jenem zugleich. (Bbr. Noct. Taf. 75. Fig. 346. Sant morn plate e al bio en linge nabebaarte

*) Geltene, fogenannte Ordensband = Gulen:

Noct. Dilecta, aus Defterreich und Ungarn. Sor. Noct. e "leit. Barr. and Sager on Taf. 83. Nig. 388.

Noct. Conjuncta, aus Frankreich und Stalien. Gbr. Noct. Taf. 719. Fig. 3359: Aid ni maichian gueldenere.

Noct. Pacta, im Rorden von Europa. Bbr. Noct. Taf. 70. Fig. 332.

Noct. Puerpera, atis Stallen und ber Schweig. Bbr. Noct.

Taf. 92. Fig. 435. Taf. 129. Fig. 594 und Taf. 132. Fig. 605. Noct. Conversa, aus Dalmatien und Italien. Bbr. Noct. Taf. 96. Fig. 455.

Noct. Agamos, aus Defferreich und Ungarn. Bbr. Noct. Taf. 112. Fig. 525.

Noct. Nymphagoga, aus Ungarn und Stalien. Sbr. Noct. Taf. 72. Fig. 337.

Noct. Notha, aus Deutschland. Bbr. Noct. Taf. 74. Nig. 343, 344.

Noct. Triquetra, aus Ungarn und Italien. Bbr. Noct. Taf. 75. Tig. 348.

X. PLATYPTERIX. Sichelflügler.

Die mannlichen Schmetterlinge haben boppelt gefammte, bie weiblichen schwach behaarte Fühler mit fast nacten Spiken.

Der Ruden ift breit, flach gewolbt, ungefammt. Der hinterleib furg, bunn.

Die Borberflügel find groß und breit, fpgnnerartig gart. Statt ber Mafeln finden fich undeutliche Beidnungen.

Die Raupen sind vierzehnfüßig, indem die Rachschieber sehlen, zwölfringig, dem bloßen Auge unbehaart; der Ropf ist herzsörmig eingeschnitten, bisweilen zwengespint; die Sinschnitte des Körpers sind deutlich, die vorderen Ringe obershalb mit einer oder mehreren Reihen fleischiger Answüchse beseth, der lette, suslose, Ring endigt in einer Spike.

Die Bermanblung gefchieht in leichtem Gewebe, zwisichen Blattern:

Car S. Cathagh min age care and and S. intended.

Die Puppen find ichlant, glatt, lebhaft.

1. Plat. Spinula. Schlehen : Sichelflügler.

Im Ausmaße sehr veränderlich, über und unter N. Latruncula. Die Borderstügel abgerundet, während sie ben allen folgenden Arten am hinterrande sichelsermig sind. Milchweiß oder bläulichweiß. In der Mitte ein bräunlichgelber Flect, in ihm silberweiße Abernerhöhungen von der Gestalt eines Geweihes. Am Innenrande ist dieser Flect dunkler und mit Biolett gemischt. Bor dem gelblichen Ausgenarde stehen braune Halbmönden. Die hinterstügel weiß, gelbgrau schattirt.

Die Raupe rothbraun, auf bem Rücken mit weißen Fleden und weißlichbraunen Erhöhungen. Im September auf Schleben.

Der Schmetterling, nirgends häufig, boch aller Orten, im Frühjahre. (Bbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 40.)

2. Plat. Sicula. Sumpferlen=Sichelflügler.

Größe von Pap. Athalia. Die Borberflügel sichelförmig, alle gelblichroth, in der Mitte ein breites, V artiges, goldenes, bleich und glänzend gestecktes Zeichen. Gegen den Außenrand zwen zackige Duerlinien, auf der Mitte der inneren ein gelb = und violettbrauner Fleck, vor der äußeren ein violettener, die braunen Franzen begränzender Saum. Die hinterstügel bleicher, mit einem Fleck aus mehreren gelben Ringen und zwen bläulichen Punkten.

Die Raupe auf Eichen, Birken und Linden. Der Kopf gelb und braun. Der Rücken eitrongelb, der Bauch gelblich, roth besprengt. Im Man und Juny. Der Schmetterling felten, im August. (Bbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 41.)

3. Plat. Curvatula. Erlen=Gichelflügler.

Geftalt und Größe ber vorigen Art. Die Flügel gelblichbraun; auf ben vorberen, nachft ber Burgel, eine bleiche
gactige Querlinie, in ber Mitte zwen schwarze Punkte, aus
ber Sichelspise zum Junenrande eine bunkle braune Bogenlinie. Zwischen ben Linien eine mehr ober minder bestimmte
Schattenbinde. Die hinterflügel bleicher, mit undeutlichen
Linien und einem kleinen schwarzen Punkte.

Die Raupe grun, mit braunem Ruckenstreife, auf bem zweyten, britten und fünften Ringe mit Dornen, auf bem britten und sechsten mit Wärzchen. Zwey Mal, im May und September, auf Erlen.

Der Schmetterling, im Frühlinge und wieder im Julv. Biemlich selten. (Sbr. Bomb. Taf. 11. Fig. 42, 43.)

4. Plat. Faloula. Beigbirfen=Gichelflügler.

Größe wie zuvor. Weißtich branngelb. Ueber alle Fügel viele bunkelbranne Wellentinien, aus ber Sichel ber vorzberen, nach bem Innenrande ein brandbranner Wogenfrich, barunter ber Außenrand eben so bunkel gesteckt. Bor bem Bogen ein größerer und zwen kleine violettbranne Flecke.

Die Raupe auf Birfen, Erlen, Zitterpappeln, Weisben und Eichen. Lebensart und Berwandlung gleich jener von Curvatula, ber sie überhaupt sehr nahe kommt. Blaßgrün, rothbraun gezeichnet, mit noch dunkleren Stricken.

Der Schmetterling, nicht fo felten als ber Borige, in Rordbeutschland häufiger als in unseren Gegenden. (Obr. Bomb. Taf. 11. Fig. 44.)

5. Plat. Hamula. Rothbuchen : Gichelflügler.

Etwas fleiner als Falcula. Der Grund hochgelb, die Borberflügel braun bestäubt, fehr veränderlich in Roth ober

Biolett fpielend. Ueber die Mitte zwen gelbe Linien, bazwischen zwen schwarze Punkte. Bor bem brandigschwarzen Unsbernande eine gelbe Zackenlinie. Die hinterflügel gelb, mit zwen Punkten und am Innenrande mit bleichen branngranen Streifen.

Die Raupe bräunlichgrau, ber Rücken bräunlichgelb, mit weißen Punkten. Im May und September auf Gichen und Birken, Verwandlung, wie zuvor.

Der Schmetterling, in Sachsen häufiger als ben und, auch in fremben Ländern. (Sbr. Bomb. Taf. 12. Fig. 46, 47. Var. Fig. 45.)

6. Plat. Unguicula. Maftbuchen=Sichelflugler.

Rleiner als Hamula. Die Borberflügel höher, die hinteren bleicher rothgelb, über die Mitte aller zwen gelbe Duerlinien, der Raum dazwischen bindenförmig dunkler, auf den Borderflügeln ein schwarzer Punkt.

Die Raupe auf Buchen und Gichen. hellbraun, in's Röthliche übergehend. Ueber ben Rücken ein rofenrother Sattel. Bermanblungszeit, wie bie Borigen.

Der Schmetterling am Rheine nicht felten, in unferen Begenden noch unentbedt. (Sbr. Bomb. Taf. 12. Fig. 48.)

7. Plat. Lacertula, Sangelbirten : Gichel: flügler.

Größe von Hamula. Die Vorderflügel sichelförmig und längs des hinterrandes tief gezähnt. Gelbbraun, roftfarbig bestänbt. Drey dunklere Querlinien laufen über die Fläche; zwischen den ersten steht ein schwarzer Punkt, vor der dritten oder der Zackenlinie ist der Grund heller, dahinter aber rostbraun. Die hinterstägel zeigen sich weiß, bräunlich bestäubt.

Die Raupe zwey Mal, wie bie meiften vorigen, auf Birfen. Braun, mit Grun überzogen, die gange Oberfläche

hockerig und knotig, auf bem zweyten und britten Ringe mit iconeren Spigen.

Der Schmetterling, selten in Desterreich, in anderen Begenden Deutschlands oft häufig, fliegt, gleich ben anderen nächsten, im Frühjahre und wieder im July. (hor. Bomb. Taf. 12. Fig. 49. Var. Fig. 50.)

XI. GEOMETRA. Spanner.

Die Schmetterlinge fliegen am licbften in ber Dam-

Die männlichen Fühler sind entweber gefämmt ober fadenförmig "); die weiblichen immer auf lehtere Beise. Der Körper ist dunn, geschmeibig; die Flügel sind zart, sein bestäubt, ohne die Makeln der Gulen. Sie liegen in der Ruhe flach ausgebreitet, daß man auch die hinterstügel sieht.

Die Raupen, welche eigentlich ben Ramen "Spanner a veranlaßten, sind zehn = felten zwölffüßig. Es fehlen ihnen bie zwen ober brey ersten Paare ber Bauchfüße; sie werben baburch genöthigt, einen Gang anzunehmen, bem Spannen ahnlich, womit man eine Länge abmißt. Ihre Gestalt ist meistens zweigartig, mehr ober minder höckerich, ober auch glatt, saft immer verhältnismäßig bunn.

Die Puppen find lang gestreckt, bunnschalig; ihr Aufenthalt wechselt manniafach.

e) Einn e, der verhaltnismäßig nur menige Spannerarten beschrieb, begnügt sich, alle in zwey Unterabtheilungen zu zerfällen, nnd als Kennzeichen der gefämmten Spanner die Endsylbe aria — (als: Amataria, Prunaria etc.) der fadenförnigen aber — ata-, (Viridata, Clathrata etc.) gelten zu lassen. Diese Sirrichtung wurde stets beybehalten, doch tan sie nicht mehr als Beichen naberer oder fernerer Verwandtschaft betrachtet werden.

1. Geom. Flexularia. Flechtenfpanner.

Größe von Pap. Alexis. Die Borberflügel braungran, am Außenrande zwei Mal ausgeschnitten, über die Fläche zwei gelblichweiße, braungerandere Querlinien mit Winkeln, dazwischen zwei schwarze Punkte. Bor dem Franzenrande wird der Ernnd tief rostbraun, mit einer verschlängelten gelblischen Linie und schwarzen Punkten dahinter. Die hinterstügel fumpfeckig, mit einer unvollkommenen weißlichen Querlinie.

Die Ranpe zwölffüßig, weißlich, schwarz gescheckt, mit Franzen, wie N. Promissa u. 21. Ueberwintert und lebt, im Man erwachsen, an ben Flechten bes Nabelholzes.

Der Schmetterling im Juny und July, selten in Desterreich, öfterer in Sachsen und Bayern. (Sbr. Geom. Taf. 4. Kia. 19.)

2. Geom. Notataria. Beibenfpanner.

Größe ber vorigen Art. Form ber Flügel wie bort, die Sinterflügel in der Mitte mit einer stark vorspringenden Ecte. Die vorderen gelbweiß, braun bestäubt, mit dren boggenförmigen Querlinien, an der äußersten dritten ein brauner Ffect am Vorderrande, dahunter eine viereckige punktitre gleichfardige Zeichnung. Die hinterflügel bleicher, mit braunem Mittelstriche.

Die Raupe hochgrun, gelb ober braun in ben Seiten und auf ber Bibe bes Rudens. Auf Weiden, Erlen und Sichen, im Juny und herbst erwachsen.

Der Schmetterling im Frühjahre und in Mitte bes Commers, nicht häufig, boch fast aller Orten. (Hbr. Geom. Taf. 11. Fig. 53 und Taf. 61. Fig. 316.)

3. Geom. Lituraria. Bellgrauer, gelbbanbirter Spanner.

Bröße und Form wie Notataria; boch minder ausgegadt. Die Borderflügel violettgrau, schwärzlich bestäubt, mit dunkelbraunen Backenlinien, die lehten hell roftfarbig ausgefüllt. Die hinteren bleicher, mit Mittelpunkte.

Die Raupe auf Fohrenflechten, grun mit weißen Li-

nien, übermintert.

Der Schmetterling mit ben vorigen, nach gleicher Berwandlungszeit, in zwen Generationen. In Franken, Bapern und Sachsen öfter als um Wien. (Sbr. Geom. Taf. 11. Fig. 54 und Taf. 61. Fig. 314.)

4. Geom. Amataria. Umpferspanner.

Oroge wie zuvor. Die hinterftügel mit einer Ede, bie vorberen aber nicht ausgezacht. Die Oberstäche beinfarbig, braun bestänbt. Und ber Spife ber Borderftügel zieht bis zum Junenrande ber hinteren ein rother Streif, so, daß er über alle vier Flügel, wenn sie ausgespannt liegen, ein V bildet; vor dem Außenrande befindet sich noch eine feine braunrothe Linie.

Die Raupe auf Ampfer und Wafferpfeffer im Frühling und wieder im herbste. Braunlich, mit eckigen braunen Zeichnungen. Der vierte Gelenkring ist besonders bick.

Der Schmetterling im Juny und September. Nirgeubs selten. (Hbr. Goom. Taf. 10. Fig. 52. Var. Taf. 101. Fig. 524, 525.)

3. Geom. Strigilata. Bogelwickenfpanner.

Borige Große. Schmuchig beinweiß, mit einzelnem schwarzen Staube, Ueber die Borderstügel, schief nach innen, mehrere wellenartige, gelblichgraue Querlinien, barunter brey besonders beutliche. Zeber Flügel hat einen schwarzen Mittelpunkt, die hinteren sind stumpfeckig.

Die Raupe foll auf Bogelwicke leben.

Der ziemlich seltene Schmetterling fliegt in Defterreich, im July. (Bbr. Geom. Taf. 20. Fig. 109.)

6. Geom. Parallelaria. Orangefarbener, breit= ranbftreifiger Spanner.

Größe von Amataria. Hochschwefelgelb ober vrangefarbig, mit Roth bestäubt. Auf ben Borberstügeln, nächst
ber Wurzel eine braune ectige Querlinie, vor bem Außenrande eine gleiche zackige Binde, in der Mitte mit einer tiefen Sindiegung. Auf den hinterstügeln seht sich dieselbe fast
gleich breit fort. Alle Flügel haben braune Mittelpunkte.

Die Raupe röthlichgrau, über ben Rücken bunkler gefleckt, mit verschiedenen gelben Zeichnungen, weißen Punkten und feinen braunen Saaren. Auf Hafelbufchen im Juny.
(Taf. IV. Fig. 10. b. Wks.; Fig. 11. die Puppe.)

Der Schmetterling brey ober vier Wochen fpater, in Desterreich und mehreren Gegenben Deutschlands. Rirgenbs häufig. (Sor. Geom. Taf. 9. Fig. 43.)

7. Geom. Apiciaria. Goldweibenfpanner.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber höher goldgelb, pomeranzenfarbig bestäubt. Die äußere Binde läuft mit einer Spihe aus der Ecke der Borderflügel in sansten Biegungen und mit zunehmender Breite bis zum Junenrande der hinterflügel. Sie ist violettbraun mit Goldfarbe gemischt.

Die Raupe auf Beiben, bunkelgrau, mit weißen Streifen und Linien, schwarzen Warzen und haaren. Der fünfte Ring bicker als bie übrigen. Im Junp und August.

Der Schmetterling zwen Mal, im August und September. Ueberall, doch nirgends häufig, (Hbr. Geom. Taf. 9. Fig. 47.)

8. Gcom. Dolabraria. Sobelfpanner.

Der Körper fürzer, die Flügel bagegen langer als ben ben vorigen. In ber Rube liegen bie lehteren um ben Leib

gebogen und ber hinterleib ist emporgerichtet, wodurch eine hobefartige Gestalt entsteht. Die Oberseite ist gelb; die Borbersligel mit ungähligen kleinen rostbraumen Querstrichen, die nächst der Burzel und vor dem Außenrande sich fast du Binden vereinigen; die hinterstügel sind weiß, alle Flügel haben am Junenrande mehr oder minder deutliche violettene Flecke.

Die Naupe auf Sichen im May und Jung, und wieder im Herbste. Sie ist ungleich biet, mit verschiedenen Warzen; rindenbraun, mit gelben Querlinien und dunkelbraunen Halbmonden.

Der Schmetterling, nirgends häufig, aber in ben meiften Gegenden, fliegt im May und July. (Hbr. Geom. Taf. 8. Fig. 42.)'

9. Geom. Crataegata. Beifdornfpanner.

Größe von Pap. Rapae. Gang schwefelgelb, nur ber Borberrand ber Borberflügel ziegelroth gefaunt, die außerste Spise berselben mit zwen solchen Fleeten, und in ber Mitte ein silberweißes, braunroth gefauntes Mondzeichen. Auf ben hinterstügeln ein ziegelfarbiger Punkt mit weißer Pupille, ein bleicher braunlicher Zackenstreif und kurze, mit rothen Punkten verzierte Ecken.

Die braune, leberfarbige ober grune Raupe hat bas Ansehen eines verkrüppelten Baumästchens; eine faltige Saut, mehrere Barzen und an den fehten Gesenken Fleisch-auswüchse, wie sie ben Noct. Sponsa u. A. vorkommen. Sie nährt sich im Juny und September auf Weisdorn, Schlehen und Obstbäumen. Verwandlung in seinem Bespinnfte.

Der überall nicht feltene Schmetterling erscheint im May und wieder im July. (Sbr. Geom. Taf. 6. Fig. 32.)

10. Geom. Prunaria, Pflaumenfpanner. Größe von Pap. Crataegi. Der Mann gewöhnlich pomerauzenfarb, bas Weib lebergelb, über Körper und Flügel mit zahllosen kleinen braunen Strichen und Punkten. In ber Mitte eines jeden Flügels ein schwarzer Mittelftrich. Im ersten und lehten Drittheile ber Fläche ift bas Braun zuweilen in breite Vinden zusammengeflossen, und so entstehen höchst auffallende Varietäten.

Die Raupe auf Schlehen, Obstbäumen, Buchen, hafeln, Flieder, auch Wegerich, Befenpfrieme u. f. w. Erwachen blagbraun, dunkles schattirt, mit Warzen und Fleischauswücksen, in Gestalt und haltung wie ein kleiner verfrüppelter Baumzweig, da sie wie ihre Nächstverwandten nur mit den letten Füßen sestssie, und ben übrigen Körper fleis und fren in die Luft kreckt. Sie überwintert und erreicht im nächsten Man ihre ganze Größe.

Der Schmetterling fliegt, nirgends selten, im Juny und July. (Hr. Geom. Taf. 23. Fig. 123. Var. Fig. 122 und Taf. 106. Kia, 556.)

11. Geom. Syringaria. Flieberfpanner.

In mittlerer Größe, wie Crataogata. Die ganze Oberfeite bleicher oder lebhafter goldgelb, mit Braun und weißelichem Biolett gemischt. Gine an der Flügelspife schmal beginnende, zuleist breite Binde läuft schie durch alle Flügel. Gie ist einwärts von einer rostbraunen Linie, auswärts von einzelnen schwarzen Punkten begränzt. Die Borderstügel sind eckig, die hinteren vielfältig ausgezackt.

Die Raupe auf hartriegel, Flieder, Jasmin und Weisde; ledergelb, rothbraun, auch schwarz, grau schattirt, mit rothgelben Strichen, weißen Punkten und mehreren Spiten und Auswüchsen. Sie zieht sich in der Ruhe in die fremdartigken Formen zusammen. Im ersten Frühjahre und wieder im July. Die Puppe hängt ebenfalls höchst ungewöhnlich, in freher Luft, mit auswärts gerichtetem Kopfe.

Der Schmetterling fliegt im May und Juny, dann im July und August. (Hbr. Geom. Taf. 6. Fig. 29.)

12. Geom. Lunaria. Großzadiger, gelber Monbe

Größe von Syringaria. Alle Flügel ftark, boch ungleich andgezackt. Die Grundfarbe roftgelb, mit braunen Strichen; zwischen zwey braunen Linien find die Borberflügel in der Mitte duntler, und auf einer braunen Schattenlinie dazwischen fieht in allen Flügeln nächst dem Lorderrande ein weißes Mondzeichen. Die angere Spihe der Borderflügel führt einen zimmetbraunen großen Mondfleck.

Die Naupe im Juny und September auf fast allen Wald = und Obstbäumen, am meisten auf Sichen, Schlechen und Weiten. Sie ist, wie die zwey folgenden Arten, in der Färbung so wechselnd, daß sich nichts Festes darüber angeben läft. Man sindet sie grün, purpurbraun, rostgelb und dunkelroth. Ihre Gestalt ist aftstring, ungleich; das dritte Paar der Bauchfüße zeigt sich länger und steht auf einem keackswingen Vorsprunge des Leides.

Der Schmetterling im Frühjahre und im Inhy. Ueberall; nirgends häufig. (Obr. Geom. Taf. 7. Fig. 33 und Taf. 88. Kig. 451.)

13. Gcom. Illunaria. Kleinzackiger gelber Mondfpanner.

Der vorigen Art fehr ähnlich, aber kleiner, die Flügel fehr schwach gegähnt, die vorderen mit einer flumpfen Ecke. Die weißen Mondzeichen sind mit der Grundfarbe bedeckt und nur unterhalb undentlich sichtbar. Der Mondfleck an der Spihe der Borderflügel ift bleich angedeutet.

Raupe, Rahrung und Flugzeit, wie von Lunaria. Der Schmetterling fommt öfter vor. (Hor. Geom. Zaf. 7. Fig. 36, 37.)

14. Geom. Illustraria. Branner Monbfpanner. Den vorigen Benben nahe verwandt, fo groß und grofer als erstere Urt. Alle Flügel ectig ausgezacht, die weißen Mondflecke hell und ausehnlich, Der ganze innere Flächenraum brennend purpurbraun, zuweilen mit Noftgelb gemischt. Dann folgt eine fleischfarbige Binde, in ihr steht auf
jedem Flügel ein bunkelbrauner Punkt. Der Mondfleck au
der Spihe der Borderflügel ist weiß eingefaßt, der übrige
Außenrand braun schattirt.

Die Raupe, ihre Nahrung und Verwandlung, gleichen benen von Lunaria; sie ist aber bicker und ihre Socker sind gewöhnlich weiß gestrichelt.

Der Schmetterling nirgends häufig. (Sor. Goom. Taf. 7. Fig. 35 und Taf. III. Fig. 8. d. 29f6.)

15. Geom. Angularia. Sandlindenfpanner.

Größe von Lunaria. Stark ausgezackt; alle Flügel beingelb, braun bestäubt, mit zwen braunen, winkeligen Linien auf ben Borberflügeln; beren äußere sich auf ben bleicheren hinterflügeln fortsett. Das erste und britte Feld zuweilen fast ganz braun.

Die Raupe auf ben meisten Balbbaumen, vorzüglich Eichen, Buchen und Linden. Rothlichbraun, grun gemischt. Ueber ben Rucken schwärzliche Flecke und die schwärzlichen Unswüchse mit grunen Spisen. Lebensart und Berwandlung gleich den Borerwähnten. (Sbr. Goom. Taf. 5. Fig. 22.)

16. Gcom. Erosaria. Sageichenfpanner.

Dem vorigen Spanner ähnlich, boch meiftens kleiner, lebhaft lebergelb, bie zwen Linien über bie Vorderflügel näher benfammen, die Fläche mit weniger feiner, röthlicher Bestänbung.

Die Raupe auf allerhand Walbbäumen, im Man und Juny, gleicht der vorbeschriebenen, ist nur heller braun, über den Rücken marmvrartig gesteckt und gelblich bezeichnet. Der Schmetterling vom July bis in ben September. Richt felten und aller Orten. (Sbr. Geom. Taf. 5. Fig. 25. Var. Taf. 85. Fig. 440.)

17. Geom. Alniaria. Erlenfpanner.

Sine ber größten Spannerarten, oft wie Pap. Polychloros. Alle Flügel edig und gezähnt, lebhaft rothgelb, rostbraun gesteckt, die Außenränder fast ganz rostfarbig. Ueber die Vorderflügel laufen zwen, nach innen sich verseinigende, Auerlinien, bazwischen sieht ein verloschener Mondstest.

Die Raupe auf Walbbaumen und Steinobst, braungran mit brey Sockern und gelbgefiedten Seiten. Lebt und verwandelt fich gleich ber Borigen.

Der Schmetterling ift überall, boch nirgends gemein vorhanden. (Sbr. Geom. Taf. 5. Fig. 26.)

18. Geom. Tiliaria. Gartenlinbenfpanner.

Alniaria sehr ähnlich, aber kleiner und weniger ausgezackt; an den Borderstügeln steht nur eine Seche stark hervor. Kopf und Rücken sind am meisten durch lange schwefelgelbe oder eanariensarbige Haare ausgezeichnet. Die Mittellinien und der Mondsteck auf den Borderstügeln scharf bestimmt.

Die Raupe ber vorigen fast gleich, nur fürzer und bider, lebt auf Gartenlinden, auch auf Bald- und Obstbäumen, Verwandlung wie bort.

Der Schmetterling, welcher im July in Nordbeutschtand fliegt, wurde in Desterreich noch nicht aufgefunden. (hor. Geom. Taf. 5. Fig. 23.)

19. Geom. Sambucaria. Sollunderfpanner.

In erster Größe, noch über Alniaria. Alle Flügel bleich schwefelgelb, bie vorberen mit zwen bunkelgrunen Querlinien und einem Monbftrich bazwischen. Der hinterrand gerabe abgeschnitten, die hinterflügel mit einer Linie, am mittleren Wintel bes Außenrandes eine lange scharfe Spige, an ihren benden Seiten roftfarbige Flecken.

Die Naupe auf Hollunder, Weiden, Linden und Kernsphildumen. Sie wird im May drey Jolf groß, und ift dann braun oder grau, mit dunkleren wellenförmigen Strichen. Sie verpuppt sich in einem freyhängenden Gehäuse.

Der überall, boch nicht häufig vorhandene Schmetterling erscheint im Juny oder July. (Hr. Geom. Taf. 6. Kig. 28.)

20. Geom. Margaritaria. Sainbuchenfpanner.

Größe fast wie Prunaria. Die Flügel weißlichgrun, über die vorderen zwen, über die hinteren eine röthlichgrune und weiße Querlinien. Das Weib hat an allen Flügeln eine vorstehende Mittelecke, ber Mann nur an den hinterflügeln.

^{*)} hierher gehören noch folgende feltene Spannerarten, einige bie jest nur einzeln vorhandene nicht gegählt:

Geom. Cordiaria, and Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 8. Fig. 38 und Taf. 66. Fig. 342.

Geom. Adspersaria, aus Bayern. Hbr. Geom. Taf. 39. Rig. 206.

Geom. Signaria, desgleichen. Obr. Geom. Taf. 61. Fig. 313. Geom. Alternaria, eben daher. Obr. Geom. Taf. 61.

Fig. 515. Geom. Emarginaria, aus Oesterreich und Ungarn. Obr. Geom. Zaf. 20. Kig. 107.

Geom. Flavicaria, aus Ungarn. Hbr. Geom. Taf. 8. Hig. 40.

Geom. Advenaria, aus Ungarn u. Defterreich. Hbr. Geom. Taf. 9. Fig. 45.

Geom. Evonymaria, eben daher. Dbr. Geom. Taf. 6. Kia, 31. und Taf. 83. Fig. 426-428.

Geom. Dentaria , eben daber. Sbr. Geom. Taf. 3. Fig. 12.

Die Raupe waszenförmig, bunkelgefin mit Braun gemischt, weißlich gesteckt, schwärzlich punktirt und gestrichelt. Sie hat alle Bauchsüße, aber die ersten Paare sind zum Vehen nicht geeignet. Auf Hainbuchen und Gichen, im May und Juny. Die zweyte Veneration überwintert. Berwandlung in der Erde.

Der Schmetterling im April und wieder im July. (Sor. Geom. Taf. 3. Fig. 43.)

21. Geom. Prasinaria. Lerdbaumfpanner.

Größe von Crataogata. Dunkelgrun mit röthlichem Schimmer, die Borderflügel mit zwen weißen Querlinien, die äußere mit einer fpihigen Ecke nach außen, die hinterflügel mit einer runden, felten etwas eckigen Linie.

Die Raupe auf bem Lerchbaume und anderem Radelholze. Gelblich, mit dunkelbraunen Rückenschildern und doppelter, brauner, weißlich ausgefüllter, Rückenlinie. Im Jung, und wieder im herbste erwachsen.

Der Schmetterling Anfange May, jum zwenten Male im July. Nicht überall in Deutschland. In Desterreich seleten. (Hbr. Geom. Taf. 1. Fig. 4.)

22. Geom. Fasciaria. Rienbaumfpanner.

Veftalt und Größe wie zuvor; oben blagroth, die Lienien der Borderflügel gleicher laufend, die äußere ftumpfer ectig als ben Prasinaria, fonst weiß, dunkler begränzt, überhaupt das Mittelfeld der Borderflügel tiefer braunroth. Die Bestänbung ist feiner, der Glanz seidenartig.

Die Ranpe, ber erstbeschriebenen sehr ähnlich, auch in Lebensweise und Verwandlungszeiten ihr gleich, vorzüglich auf Föhren, ist nur weniger bunt als jene, und hat rothsbraune, stammenartige Flecke neben ben gleichfärbigen, abwärts sich vergrößernben, Rückenschilbern.

Der Schmetterling feltener als Prasinaria, boch an gleichen Orten. (Sbr. Geom. Taf. 1. Fig. 5.)

23. Geom. Vernaria. Balbrebenfpanner.

Große von Crataegata. Hell apfelgeun; auf ben Borberflugeln mit zwen ungezähnten, hellweißen Querlinien. Die hinterflugel edig, mit einer Linie wie zuvor.

Die Raupe hellgrün, mit dunkelgrüner Rückenlinie und zwen weißen Seitenlinien. Der Ropf in zwen röthliche Spiten getheilt. Auf Waldreben, Sichen, Schlehen und Steinsoft. Gleich ben vorigen, zwen Mal im Jahre und nämliche Verwandlungszeiten.

Der Schmetterling ben uns ziemlich felten, in anberen Wegenden Deutschlands häufig. (Hbr. Geom. Taf. 2. Fig. 7.)

24. Geom. Papilionaria. Buchenfpanner.

Große wie Margaritaria. Lebhaft apfelgrun, bie Borberfügel mit zwen, bie hinteren mit einer, aus fleinen Halbmonden bestehenden, weißen Querlinien. Alle Ffügel etwas gezähnt.

Die Raupe grun, auf bem zweyten, fünften bis achten und zwölften Ringe mit zwey rothen, fegelförmigen Bapfen. Der Ropf braungelb. Auf Buchen, Birfen, Safeln, Erlen und Ginfter. Berwandlung in leichtem Gewebe. Erscheischeinungsperioden, wie zuvor. (Sbr. Geom. Taf. 2. Fig. 6.)

25. Geom. Viridata. Brombeerfpanner.

Richt größer ale Pap. Acgon. Trub bunkelgrun, die Borderfügel mit zwen ungezackten, die hinteren mit einer bogenförmigen Querlinien. Die Ecke in der Mitte der hinterflügel ift vorzüglich bey'm Weibe ausgezeichnet. Die Franzen sind weiß.

Die Raupe auf Brombeeren, Weißborn, Eichen und Hafeln. Fleischfarbig, mit dunkleren Rückenlinien und vier Hörnchen, zwen am Kopfe, zwen am Halse. Im Juny und September.

Der Schmetterling, überall bekannt, erfcheint mit ben vorstehenben Urten. (obr. Geom. Taf. 2. Fig. 11.)

26. Geom. Bupleuraria. Safenöhrchenfpanner.

Ausmaß von Parallelaria. Die Flügel lieblich hellgrun, die vorderen mit zwen, die hinteren mit einer gezitterten weißen Querlinien. Die Franzen weiß, deutlich mit Rothbraun gesteft. Die hinterflügel mit flumpfer Spipe.

Die Raupe gelbgrun, mit feiner rofenrother Ruckenlinie ober abgesehten solchen Flecken und gleichen Spihen am Kopf und After. Im Juny auf hafenöhrchen, Geißtlec, auch Beigborn, Schlehen und jungen Birken.

Der Schmetterling, nicht felten ben une, Anfangs July. (Sbr. Geom. Taf. 2. Fig. 8.)

27. Geom. Aestivaria. Thymianfpanner.

Der vorigen Bupleuraria höchst ähnlich; gleiche Oröse und Gestalt, die Färbung aber viel dunkler grün; zwischen beyden weißen, mehr eckigen, Linien ein schwacher grüner Halbmond. Die Hinterstügel länger abwärts gezogen und fast gerade, bis zu einer vorspringenden Sche, dann wieder gerade zum Innenrande. Die Franzen trübweiß und schwarzbraun gesteckt.

Die Raupe im Man, auf Eichen, Obstbaumen und mehreren niederen Pflanzen. Die brey ersten Gelenke rindenfarbig, die folgenden gelbgrun mit braunen Dreyecken, die lehten braun.

Der Schmetterling, seltener als ber vorige, im July, wohl auch von einer zweyten, überwinterten Brut, im May. (Her. Geom. Taf. 2: Fig. 9.)

28. Geom. Cythisaria. Färbeginsterfpanner.

Größe wie zuvor. Diefer Spanner und die folgenden zwen ohne Auszackung der Flügel. Die vorderen mit zwen, die hinteren mit einer dunkler grünen Querlinien, nächst dem

Außenrande aller eine weiße Linie, auf ben erfteren ein bunfler Mittelmond.

Die Raupe breitleibig, gelbgrun, mit weißer, rofenroth gesteckter, Seitenlinie und zwen Spihen auf bem Ropfe, bem ersten und letten Gelenkringe. Im May und Juny auf Ginster; Verwandlung in einem Gespinnste.

Der Schmetterling, aller Orten nicht felten, im July. (Sbr. Geom. Taf. 1: Fig. 2.)

Programme (Company)

29. Geom. Bajularia. Gichenfpanner.

Größe ber Borigen. Lebhaft apfelgrun. Die Borberflügel mit zwen weißen Linien, alle Flügel mit gelblichweißen, braun gemischten Flecken an ben Rändern. Gben so find bie Franzen gefärbt, und braun eingefaßt und gestrichelt.

Die Raupe hellgrau, befleibet fich, sachträgerartig, mit einer Menge Bluthen = und Blatterftuckhen. Sie lebt im Man und Juny auf Eichen.

Der Schmetterling, überall nicht felten, im July. (Sbr. Geom. Taf. 1. Fig. 3.)

30. Geom. Smaragdaria. Smaragbfarbiger Spanner.

Größe gleich ben Borigen. Smaragbgrün; bie Borberflügel mit zwey weißen Linien, bie innere aus größeren Bogen, bie außere aus kleinen halbmonben. Zwischen ben Linien ein weißer beutlicher Punkt.

Die Raupe noch unbekannt. Der Schmetterling wird höchst felten in ber Wiener Gegend, öfterer in Italien gefunden. Ich fing ihn nur ein Mal, in der Mitte July. (hor. Geom. Taf. 1. Fig. 1.) ")

^{*)} Seltene grüne Spanner find noch: Goom, Cloraria, aus Dalmatien, Hbr. Geom. Taf. 68. Kig. 10.

31. Geom. Purpuraria. Begtrittfpanner.

Riein, wie Viridata. Die Borberfügel gelb, bicht olivengrun bestänbt, mit zwey purpurrothen Querftreifen, von benen ber innere felten vollständig ift. Die hinterfügel braniengelb, mit wenigem schwärzlichen Unfluge.

Die Raupe gelblichbraun, in den Seiten braun eingefaßt, barunter eine weiße Längelinie. Im May und Juny, auf Wegtritt und Sauerampfer.

Der Schmetterling überall häufig, im July und Anguft. (Sbr. Geom. Taf. 38. Fig. 198, 199.)

32. Geom. Gilvaria. Taufenbblattfpanner.

Oroge von Cythisaria, alle Flügel länger geffreekt. Die vorderen schwefelgelb, mit brauner Bestänbung, soldem Mittelpunkte und einer Querlinie langs bem Außenraube. Die hinterstügel weißlichgelb, mit Mittelfleck und verloschener Linie.

Die Raupe auf Schafgarbe, grünlichgrau mit einem weißen, barunter zwen rothen Längoftreifen in jeder Seite. Enbe Jun erwächsen.

Der Schmetterling, in Desterreich, nicht häufig: Unfange August. (Her. Geom. Taf. 38. Fig. 201 und Taf. 103. Fig. 534, 535.)

33. Geom. Palumbaria, Spilataubenfarbiger Spanner.

Brofe von Gilvaria. Die Borberfingel blaugrau, braun beftanbt. Zwey, fast gerabe, roftfarbige Querftreife, ber

Geom. Putataria, aus Defterreich und Sachfen. gbr. Geom. Saf. 2. Fig. 10.

Geom. Aeruginaria, aus Bohmen und Sachfen. Bbr. Geom. Taf. 9. Fig. 46.

äußere weißlich gefäumt; eine bleiche Linie nächst der Wurzel und eine andere von Halbmonden vor bem hinterrande ziehen über die Fläche. Zwischen den Streifen steht ein deutlicher schwarzer Punkt. Die hinterstüget braungrau, mit einer winkeligen, matt rostfarbigen Linie, wird ger

Die Raupe blieb noch unbefannt.

Der Schmetterling in Desterreich und einigen anberen Gegenben von Deutschland, fliegt im Frühjahre und wieder im hohen Sommer. Er ist zuweilen nicht selten. (Sbr. Geom. Taf. 42, Fig. 221.)

34. Geom. Elinguaria. Beifblattfpanner.

Wie Angularia, und größer. Der Körper bick, spinnerartig. Die Vorderflügel bilden fast ein Drepeck. Sie sind am Hinterrande seicht gezackt, sebhaft strohgelb, mit zwey rostbraunen Querlinien. Der Mittelraum ist gewöhnlich et-

*) Sierher gehoren noch:

Geom. Mundataria , aus dem füdlichen Ruffand. Sbr. Geom. Taf. 72. Fig. 375 und Taf. 104. Fig. 538, 539.

Geom. Sacraria, aus Dalmatien. Hr. Geom. Taf. 38. Fig. 201.

Geom. Arenacearia, aus Defterreich und Sachsen. Bbr. Geom. Taf. 21. Rig. 114.

Geom. Vespertaria, aus Stepermark und Sachfen Dbr. Geom. Taf. 43. Fig. 226.

Geom. Citraria, aus Dalmatien und Italien. Bbr. Geom. Taf. 40. Fig. 212 und Taf. 103. Fig. 536, 537.

Geom. Artesiaria, aus Desterreich und Bayern. Bbr. Geom. Taf. 3. Fig. 15.

Gcom. Coarctata, aus Stepermart. Sbr. Geom. Taf. 42. Fig. 219.

Ceom. Lineolata, vom Rheine und aus Desterreich. Bir. Geom. Saf. 60. Fig. 311.

Geom. Petraria, aus Stepermark. Bbr. Geom. Taf. 21. Jig, 113. was buntler, ein schwarzer langlicher Fleck fteht barin. Die hinterflügel zeigen fich weißgelb.

Die Raupe im May, auf Beigblatt und Ginfter. Graubraun, mit Ockergelb und Roth marmorirt, vornen mit braunen Onerstrichen, ber Kopf fast breveckig.

Der Schmetterling, aller Orten nicht felten, im July. (Sbr. Geom. Taf. 4. Rig. 20.)

35. Geom. Pennaria. Sagebuchenfpanner.

Groß; fast wie Alniaria. Der Mann mit start gesieberten Fühlern, die Borderstügel beyder Geschlechter am hinterrande stumpf gezackt und winkelig auf der Mitte gedogen. Ihre Fläche zimmetbraun, rostfarbig bestäubt, zwey dunkle Querlinien, dazwischen ein schwarzer Punkt, und an der anßeren Spice ein brauner, meistens inwendig weißer Punkt. Die hinterstügel bleich röthlichgelb.

Die Raupe im July, auf Eichen und Buchen. Grau, braun, ober roftfarbig, bunkler gestrichelt. Ziemlich bick. Die Luftlöcher weißgesteckt. Auf bem lehten Velenke zwey roftfarbige, weißgesteckte Spigen.

Der Schmetterling, im September. Richt felten, in ben meisten Vegenden Deutschlands. (Sbr. Geom. Taf. 3. Fig. 14.)

36. Geom. Furvata. Mehlbaumfpanner.

Erfte Größe, wie Sambucaria. Graubraun. Ueber bie Mitte ber Borberstügel eine breite, nach benden Seiten ausgezackte, bunklere Binde, auf den hinterflügeln fest sich biefer dunklere Ton bis zur Wurzel fort und ift nur nach ausgen scharf begränzt. Alle Flügel mit schwärzlichen Mittelseten und einer Mondlinie vor den ausgezackten Franzen.

Die Raupe findet man im Juny. Gie febt von niederen Pflangen und gleicht einem burren, fleifen braunen Meftden.

Der Schmetterling, in Defterreich nicht felten, fliegt im July. (Sbr. Geom. Taf. 27. Fig. 144:)

37. Geom. Obscurata. Bodebeerfpanner,

Größe von Crataegata, Eifenfarbig, seibenartig glanzenb. Alle Flügel mit grobem schwärzlichen Staube, zwey solchen Querlinien aus kleinen halbmonden und in der Mitte fets ein Ring mit weißer Pupille. Bor ben gezackten Franzen zeigt sich eine weißliche Linie.

Die Raupe auf Bromberren und Benfuß, im April. Biolettbraun, auf ben ersten Gelenken ein breiter gelblichs grauer Rückenstreif, bann folgen gelbliche Seitenstriche mit weißen Punkten. Sie liegt unverwandelt bis in den Juny.

Der Schmetterling, im Suly, in Gebirgen nicht felten. (Bbr. Geom. Taf. 27. Fig. 146.)

38. Geom. Carbonaria, Anotenmovespanner.

Klein, wie Viridata. Rußigschwarz. Die Vorberfügel mit zwey blaßgelben Querlinien hinter ber Ffügelmitte, ciner nächst ber Burzel, gelblichem Fleck am Innenrande und einem schwarzen Mondzeichen. Die hinterfügel wie zuvor, oft mit ganz gelblicher Randbinde.

Die Raupe bunn behaart, blaulichschwarz, mit rothe gelben Warzen. Auf Anotenmoofe, Wanbflechten und in faulem Solze, im Juny.

Der Schmetterling, überall nicht felten, im July. (Her. Geom. Taf. 28. Fig. 151 und Taf. 105. Fig. 548, 549.)

39. Geom. Cinctaria. Ringleibiger Spanner.

Bie Crataogata. Gran, brann bestänbt. Un ber Bur'zel ber Borberstügel eine braune, schwarzgefäumte Bogenstinbe, eine ähnliche, aber zackige, gegen ben hinterrand.
Zwischen beyden, im hellen Mittelfelbe, ein länglicher Fleck mit weißem Kerne. Bor ben Franzen eine weißliche Zackenlinie und meistens baneben ein bunkler Fleck. Die hinterflüs

gel gran, mit verlofchenen braunen Linien. Der Unfang bes Sinterfeibes mit weißem Gartel.

Die Raupe bunkelbraun, schwarz punktirt, mit einzeluen weißen Flecken und Zeichnungen. Auf heibe und anderen nieberen Mangen im Jung.

Der Schmetterling im July. Gine zweyte Generation überwintert als Puppe und erscheint in ben nächsten ersten Frühlingstagen. Abanberungen, bis zur Unkenntlichkeit, kommen nicht selten vor. Ueberalt in Deutschland. (hbr. Geom. Taf. 31. Fig. 166.)

40. Geom. Crepuscularia. Aglenfpanner.

Stwas größer als Cinctaria, allgemein bekannt. Weißgrau, mit mehreren schwarzen und braunen zackigen Querkinien, zwischen ben beutlichsten äußeren der Vorberstügel ein einzelner solcher Fleck, ein bleicherer an den schwach gezackten, mit schwarzen Möndchen umzogenen, Franzen.

Die Raupe lebt auf allen Arten von Waldbaumen und farbt sich, nach Maßgabe ihred Futters, braun, trübgelb vder aschgrau. Zu beyden Seiten des Rückens ist ein dunklerer Streif, der zweyte Ring dick, auf den lehten zeigen sich andere helle Streifen. Berwandlung, wie die Borstehende. (Hr. Geom. Taf. 30. Fig. 458.)

41. Geom. Roboraria. Steineichenfpanner.

Oroge von Alniaria und barüber. Beißgrau, roftfarbig bestäubt, mit vier Zackenlinien auf ben Borberflügelu, alle, außer ber lehten, abgebrochen und unvollkommen, die lehte, nach außen weiß gefäumt, seht sich auch auf den hinterflügeln fort. Jeder Flügel hat einen Mondfleck.

Die Raupe graubraun mit dunklerer Rückenlinie und solchen Querstrichen. Im Man und August auf Gichen. Berwandlung und Flugzeit wie zuvor, Nirgends häufig. (Hor. Geom. Taf. 32. Fig. 169.)

49. Geom. Consortaria. Mehnlicher Spanner.

Der vorigen Roboraria in Zeichnung und Farbe sehr nahe verwandt, aber in Größe nur wie Crepuscularia, auch ziemlich in der Form der abgerundeten, doch nicht gezackten Flügel. Die Bestäubung sein, branner, die Querlinien entweder ganz verloschen oder deutlich zusammenhäuzgend. Auf den hinterstügeln ein hohler Mittelsseck.

Die rindenartig braungraue Raupe auf Pappeln, Weiben, Schlehen und Heckenkirschen. Zwey Venerationen, die erste im May, die andere im Herbst; lectere überwintert als Puppe.

Der in Desterreich nicht seltene Schmetterling fliegt im ersten Frühjahre und im Juny. (Sbr. Geom. Taf. 32, Fig. 168.)

43. Geom. Rhomboidaria. Gutheinrichspanner.

Oroge wie zuvor. Brann, roftfarbig gestricht. Zwen bentliche folche Auerlinien über bie Mitte ber Borberftügel, beren außere einen ftark vorspringenden Winkel gegen ben hinterrand macht. Zwischen beyden ein schwarzer Fleck. Die Franzen mit brannen Monden eingefaßt und eben so gestrichelt, stumpf ausgezackt.

Die Raupe bräunlichgrau, über ben Rücken rautenförmige, heller gelblich ober bunkler braune Flecke. Der erste Ring mit zwey Erhöhungen, ber fünfte in ben Seiten mit erhabenen Warzen. Auf Obstbäumen. Uberwintert als Raupe, liefert ben Schmetterling im Frühjahre, und ein zweytes Mal erscheint er im July. (Hbr. Geom. Taf. 29, Fig. 154 und Taf. 32, Fig. 170.)

44. Geom. Viduaria. Beißer, ichwarzgestrichter Spanner. Die Bitme.

Die Flügel weiß, schwarz und braun bestäubt, auf ben Borberstügeln bren starke, verschlungene, schwarze Querlinien und ein Punkt in ber Mitte. Die Franzen weiß und

fdmarz geflectt. Die Sinterflügel bleich , phue beutliche Beichnung, mit ichwarzen Atomen und Rlecken.

Die unbefchriebene Raupe auf Baumflechten. Der Schmetterling im Man und July. In Defterreich ziemlich felten. (Sbr. Geom. Taf. 31. Fig. 165. Var. Taf. 70. Fig. 364.)

45. Geom. Cineraria. Staubmoosfpanner.

Gehr flein, wie Pap. Alsus. Sellbraunlich afchgrau. Die Borberflügel mit zwen ichwarzen Linien, Die außere aus zwen Bogen bestehend, zwifden benben ein Schattenftreif und ein, am Borderrande hangender, fdmarger Strich. Die Sinterflügel heller, weißgrau mit einer verlofdenen Mit= telbinbe.

Die Raupe auf Stanbmood, an Schindelbachern, Bretwanden und Baunen. Braun, mit grunlichweißer Ruckenli= nie und gleichfarbigen Querftrichen. 3m Junn.

Der Schmetterling im July. Fast häufig ben und; oft in Wohnungen. (Sbr. Geom. Taf. 32. Fig. 171.) *)

*) Geltenere Urten neben den Borftebenden :

Geom. Serotinaria, aus Defterreich und Ungarn. Geom. Taf. 28. Sig. 147.

Geom, Dilucidaria, eben daber. Bbr. Geom. Zaf. 27. Fig.

Geom. Pullata, aus Defterreich. Bbr. Geom. Taf. 27. Sig. 145.

Geom. Punctulata, eben daber. Sbr. Geom. Zaf. 61. Fig. 317.

Geom. Selenaria, aus Defferreich und Ungarn. Bbr. Geom. Taf. 31. Fig. 163.

Geom. Abietaria, aus Franken und am Mheine. Bbr. Geom. Taf. 30. Fig. 160.

Geom. Repandaria, aus Deutschland. Bbr. Geom. Zaf. 30. Tig. 161.

Geom. Sociaria, eben daber. Bbr. Geom. Taf. 29. Fig. 155 und Taf. 82. Fig. 424.

46. Geom. Betularia. Birtenfpanner.

Bon erster Größe, wie Alniaria. Der Körper wie ben ben brey folgenden Arten, stark behaart; die Fühler des Mannes eben so wie daselbst, stark gesiedert, mit nackter Spise. Die ganze Oberseite weißgrau, schwarz gemischt, die Borderstügel längs des Border- und hinterraudes mit größeren schwarzen Flecken und einem länglichen solchen Mittelstrich, die hinteren mit zackigen Querklinien, Flecken und Punkten in der Mitte und am Rande.

Die Raupe aftförmig, der Kopf herzartig, gespalten, ber Körper aschgrau, braun, grün oder rostfarbig. Auf dem achten Ringe eine einfache, auf dem eistften eine doppelte braungelbe Warze; die ersten Gelenke stärker als die folgens den, das erste mit zwey eckigen Erhöhungen. Auf Birken, Weichen, Pappeln, Sichen und Ulmen. Sie verpuppt sich im Herbstein in der Erde.

Der Schmetterling erscheint, überall nicht selten, in ben ersten Tagen bes Man. (hbr. Geom. Taf. 33. Fig. 173.)

47. Geom. Prodromaria. Schneefpanner.

Größe der vorigen Art, aber stärker, und fänger geftügelt. Körper und Borberftügel haben bas Anschen eines mit Moos bewachsenen Stückhens Baumrinde, sie sind grun- lichweiß mit schwarzen groben Atomen bestreut, über die Flügel laufen zwey zackige breite rindenbraune Querbinden. Die hinterflügel sind dunkler weißgrau, mit einer Binde; alles wieder mit schwarzen Atomen.

Die Raupe in Geftalt und Farbe ber vorigen fehr abn-

Goom. Lichonaria, eben daher. Sbr. Geam, Taf. 31. Fig.

Geom. Glabraria, eben dager. Bbr. Geom. Taf. 31., Fig. 162 und Taf. 65. Fig. 359.

Und mehrere andere, meiftens Auslander.

lich, hat auf bem achten, wie auf bem eilften Ringe zwen Margen.

Berwanblung und Rahrung wie zuvor. Der Schmetterling, ben uns viel feltener als Betularia, erscheint, an Baumstämmen sichend, in ben ersten sonnigen Frühlingstagen. (Sor. Gcom. Taf. 33. Fig. 172.)

48. Geom. Hirtaria. Ririchenfpanner.

Rleiner als die Borigen, kaum wie Pennaria. Grau, mit bräunsichen Querlinien auf den Borderstügeln, welche oft bindenartig ausgefüllt sind, und brey hellere Querbinden frey lassen, und grau und weißlich gescheckten Franzen. Die hinterstügel grau, schwarz bestäubt, mit zwey verlofchenen Querlinien. Zuweilen sind alle Flügel dunn beschuppt, halb durchstatig.

Die Naupe im Sommer und Herbst auf fast allen Waldund Gartenbäumen. Walzenförmig, braungrau, rothbraun, aschgrau, selten roth; steischfarbig in der Länge gestreift. Der vierte bis achte, desgleichen der eilste Ning, welcher lehtere zwen spissige, oden schwarze Erhöhungen hat, sühren ein gelbes punktirtes Anerband. Sie sith ben Tage in den Furchen der Baumeinde. Berpuppung und Flugzeit des überall bekannten Schmetterlinges, wie vorerwähnt. (Hr. Geom. Tas, 33, Kia. 173.)

49. Geom. Zonaria. Garbenfpanner.

Richt größer ale Cinctaria. Die Flügel bunn beschuppt, weißlich; die vorderen mit unvollkommenen braunen Querbinden, Adern und Mittelstrich. Die hinteren ohne Zeichnung. Das Weib ungeflügelt; der Körper haarig schwarz und weiß, in den Seiten röthlich.

Die Raupe grungelb, mit weißen Ringen. Im Juny auf Schafgarbe, Wiefenfalben und Geißblatt. Berwandlung und Entwickelung wie zuvor. In den meisten Gegenden von Deutschland, eben nicht selten. (Sbr. Geom. Zaf. 34. Fig. 179 und Zaf. 99. Fig. 511.) 3)

50. Geom. Alpinata. Sammetidwarzer, vranienflediger Spanner.

Größe von Pap. Alexis. Sammetschwarz. Mit einer breiten, an ben Borberranbern abgesehten, vranienfarbigen Ranbbinde über bie Klügel.

Auf hohen Alpen und unserem Schuceberge, im July und Angust. (Sor. Geom. Taf. 38, Rig. 197.)

51. Geom. Spartiaria. Gelber, braungerandeter Spanner.

Größe von Lituraria. Die gange Oberfiache odergelb, mit vielen länglichen braunen Atomen, alle Flügel breit bunkelbraun gerandet, die vorderen mit einem verloschenen Mondfleck.

In lichteren Balbern, im Frühjahre und Sommer. Selten in Desterreich, häufiger in ben Rheingegenden. (Sbr. Geom. Taf. 22. Fig. 116.)

52. Geom. Conspicuaria. Sochgelber, fcmarggeranbeter Spanner.

Der vorigen Urt fehr ähnlich, aber bie gelbe Grundfarbe ift höher, bie Bestänbung, vorzüglich ber hinterfta-

Geom. Pilosaria, aus Desterreich und Bayern. Hbr. Geom. Taf. 34. Fig. 176.

Geom. Hispidaria, aus Defterreich und Ungarn. Sbr. Geom. Taf. 34. Rig. 177.

Geom. Pomonaria, aus Defferreich. Sbr. Geom. Zaf. 34. Fig. 180.

^{*)} Reben den Borigen find noch gu' bemerken:

Geom. Alpinaria, aus Suddeutschland, der Schweiz und Italien. Bbr. Geom. Taf. 34. Fig. 178 und Taf. 99. Fig. 513.

gel, bunkler, und ber Borber- und Angenrand ber Borberflügel fchwarz. Unten find bie hinterflügel weiß gestreift.

Die Raupe grun, mit gelber Seitenlinie; glatt. Auf Ginfter.

Der Schmetterling zwen Mal im Fruhjahre und wies ber im Sommer. Um Rheine nicht felten. (Sbr. Geom. Taf. 22. Fig. 117, 118.)

53. Geom. Piniaria. Föhrenfpanner.

Der Mann in Größe von Crataegata. Die Borderflügel schwarz, mit zwey weißen ober bleichgelben großen Flecken an ber Burzel, die Hinterflügel am Borderrande ganz buntel, dann weißlich ober gelblich, schwarzbraun befläubt, mit burchziehenbem Schattenstreife.

Das Beib größer, bider, auf ben Borberflügeln bie Flede, oft weit verfloffen, orangefarbig mit braunem Staube, gegen bie Flügelspihe und länge bes hinterrandes rofibraun. Die hinterflügel vrangefarb, bunfler bestäubt, gegen ben Borberrand ganz rostbraun, gewöhnlich mit zwey Schattenbinden.

Die Raupe auf Föhren. Sochgrun, mit fünf Langs-ftreifen, ein weißer über ben Rucken, zwey gelbliche über bie Seiten und zwey gelbe über ben Füßen. Im Serbste. Berwandlung im Moofe, auf ber Erbe. Sie wirt, zwar selten, bem Nabelholze bey großer Bermehrung schäblich.

Der Schmetterling vom nachften May bis zum July. In vielen Abänderungen. Ueberall befannt. (Sbr. Geom. Taf. 22. Fig. 119, 120 und Taf. 91. Fig. 469, 470.)

54. Geom. Atomaria. Flodenfrantfpanner.

Aller Orten gemein. Größe wie Lituraria. Der Mann rofigelb, bas Beib gelblich ober weißgelb, bende mit mehreren brannen Atomen und drey Querlinien, von denen die mittlere der Borderflügel sich gegen den Borderrand in zwen

Acfte theilt. Die Linie am hinterrande bindenartig breit,

Die Raupe auf Flockenblumen, Beyfuß und weichen Grasarten. Erwachsen im Juny und Angust, gelbbraun, mit dunkelbrauner Rückenlinie und kleinen solchen breyeckigen Flecken.

Der Schmetterling im May und July. (Hbr. Geom. Taf. 25. Fig. 136 und Taf. 102. Fig. 526, 527.)

55. Geom. Glarearia. Belbwidenfpanner.

Rleiner als Atomaria. Schwefelgelb, mit granbraunen Atomen, brey folden Querlinien, und braun und weißlich geftrichelten Franzen.

Die Raupe auf gelber Bicke. Zugleich mit ber Borigen, in ähnlichen Berwandlungsperioden. Die nahere Beschreisbung mangelt.

Der Schmetterling ift seltener als Atomaria, auch fommt er nicht aller Orten vor. Er andert bedeutenb ab. (Sbr. Geom. Taf. 25. Fig 131.)

56. Gcom. Clathrata. Bitterfpanner.

Wenig größer ale Glarearia. Gelblidweiß, mit schwarzbraunen Längestrichen auf ben Sehnen und eben solchen Querlinien; die Franzen weiß und braun gestrichelt.

Die Raupe auf Alee und mehreren niederen Pflanzen. Etwas breit, bläulichgrun, mit drey dunkeln Linien über den Rücken und weißen in den Seiten. Lebendart und Berwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling überall häufig. (Sbr. Geom. Taf. 25. Fig. 132.)

57. Geom. Wavaria. Johannisbeerfpanner.

Ausmaß von Atomaria. Die Flügel aschgrau, schwärze lich bestäubt. Die vorderen am Borberrande mit ben Unfängen von vier, balb verlöschenden, schwarzen Querlinien, beren zweite einen V artigen Hafen macht, wodurch, wenn fich beide Flügel in ber Rube berühren, ein W Zeichen enteftebt. Der hinterrand ift brannlich verfinftert.

Die Naupe auf Johannis- und Stachelbeeren, im May und Juny. Bläufichgrun, schwarz punktier, mit bunkler Rücken- und gelber Seitenlinie. Berwandlung, in einem Gewebe.

Der Schmetterling, zuweilen häufig, im July und August. (Sbr. Geom. Taf. 11. Fig. 55.)

58. Geom. Defoliaria. Sagebornfvanner.

Die Borberftügel lang, ichief brenedig, gelblich, roftfarbig, auch braun, mit bunkleren Atomen bestreut, zwey
braunen Binben und Mittelpunkt, bie äußere Binbe mit
fpisigem Binkel; bie hinterftügel weißgrau. Das Beib ungeftügelt, odergelb gestricht und gefteckt.

Die Raupe braunroth, mit schwefelgelben Streisen in ben Seiten, barauf rothbraune Querstriche. Der Kopf herzförmig eingeschnitten, heller. Sie lebt im May und Juny
auf fast allen Bald- und Obstbäumen, und richtet in manchen Jahren, ben starfer Vermehrung großen Schaben an.
Man sichert aber die Bäume leicht, indem man den unteren Theil des Stammes mit Leinwand umwickelt und diese mit
einer kleberigen Masse bestreicht. Das ungestügelte Weib
kann ben'm Auskriechen nur darüber auf den Baum gelangen, bleibt dann hängen und mit seinem Tode ift die fernere
Kortyssang verhindert.

Der Schmetterling überall im Spätherbste; überwintert auch. (Hr. Geom. Taf. 35. Fig. 182 und Taf. 99. Fig. 510.): (1911)

^{*)} Seltenere, neben die Borigen gehörige Spanner: Gcom. Auroraria, aus Bapern, Sachsen u. f. w. Sbr. Gcom. Taf. 12. Fig. 65.

59. Geom. Pusaria, Beigbirfenfpanner.

Bic Atomaria im Ausmaße, Blendendweiß. Die Borberflügel mit bren, die hinteren mit zwen grauen Staublinien. Din und wieder einzelne graue Stäubchen.

Die Raupe grun ober gelbgrun, oft rothpunktirt, auch so gestrichelt, ber Körper rungelig, auf bem letten Ringe zwey feine Spicen. Auf Birken, Weiben, Erlen und Buschen, in ben Commermonaten.

Der Schmetterling allenthalben im May und Juny auf Wiefen, zwischen Gras verborgen. (Hr. Geom. Taf. 17. Fig. 87.)

Geom. Pennigeraria, aus Frankreich und Spanien. Bbr. Geom. Taf. 70. Fig. 363.

Geom. Plumistaria, eben daber. Sbr. Geom. Zaf. 24. Fig. 127 und Taf. 81. Fig. 417 - 420.

Geom. Murinaria, aus Desterreich. Sbr. Gcom. Taf. 21. Kig. 115 und Taf. 25: Kig. 134.

Geom. Immorata, eben daher. Sor. Geom. Zaf. 25. Fig.

Geom. Conspersaria, desgleichen. Sbr. Geom. Zaf. 26. Fig. 138.

Geom. Capreolaria, aus Franken u. f. m. Hbr. Geom. Taf. 39. Fig. 204, 205.

Geom. Plumaria, aus Desterreich. Hbr. Geom. Taf. 23. Kig. 124.

Geom. Pulveraria, aus Deutschland und Ungarn. Sbr. Geom. Taf. 39. Fig. 203.

Geoni. Aurantiaria, eben daher. Sbr. Gcom. Taf. 35. Fig.

Geom. Progemmaria, aus Deutschland. Hr. Geom. Zaf. 35. Fig. 183.

Geom. Aceraria, eben daher. Sbr. Geom. Taf. 35. Fig. 185 und Taf. 99. Fig. 514.

Geom. Bajaria, desgleichen. Hr. Geom. Taf. 37. Fig. 194. Geom. Aescularia, desgleichen. Hr. Geom. Taf. 36. Fig. 189.

60. Geom. Omicronaria. Masernspanner.

Kleiner als Pusaria. Die ganze Oberseite hell lebergelb, auf jedem Flügel ein brauner Ring, vor diesen eine gezackte und durchbrochene braune Binde. Die Borderflügel am äußersten Ende gespist.

Die Raupe auf Masholber. Schon grun. Die nabere

Befdreibung mangelt noch.

Der Schmetterling, nicht felten, im July. (Sbr. Geom. Taf. 13. Fig. 65.).

61. Geom. Pendularia. Sangelbirfenfpanner.

Große von Pusaria. Weiß, mehr ober minder grau befläubt. Zweh Bogenreihen einzelner brauner Punkte, auf jedem Flügel, nach innen ein brauner, mit Ziegeleveth gemischter Ring. Die hinterflügel in ihrer Mitte flumpfeckia.

Die Ranpe grun, brauntich ober roftfarbig, ber Lange nach mit helteren Linien und einer gelben Seitenlinie. Unf Birfen und Erlen, zwei Mal, im Jung und September.

Der Schmetterfing, allenthalben nicht felten, im May und July. (Sbr. Geom. Taf. 13. Fig. 66.)

62. Geom. Trilinearia. Gelber, braunstreifiger Spanner,

Ausmaß wie zuvor. Ledergelb; die Flügel mit brey braunen Linien, die mittlere am ftarfften. Die hinterftugel bleicher als die vorderen.

Die Raupe nuch unbefannt. Der Schmetterling im Man, und wieder im July und August. Ju einigen Gegenben von Deutschland. Stets selten. (Sbr. Geom. Taf. 13. Fig. 68.)

63. Geom. Ochrearia. Schwingelfpanner.

In Größe faum wie Glarearia. Dochockergelb, die Borderftügel gewöhnlich mit fünf, die hinteren mit vier roft-

braunen Querlinien, alle zuweilen mit fcmargen Mittel-

Die Raupe, (noch whne nahere Befchreibung), auf

Schwingelgras.

Der Schmetterling überall und häufig, vom May bis in den July, auf Waldwicsen. (Hbr. Geom. Taf. 20: Fig. 110.)

64. Geom. Albulata. Liftenweißer, branngelb: ftriemiger Spanner.

Größe wie Ochrearia. Beiß; die Borderflügel mit dren braungelben Binden und Punkten bazwischen, die lette Binde durch eine weiße Bellenlinie nach der Länge getheilt. Die hinterflügel am Außenrande mit zwen Schattenstreifen, nach innen mit einigen seinen verloschenen Linien.

Die Raupe unbefannt. Der Schmetterling im May und July, auf Wiefen. Ueberall nicht felten. (hbr. Geom. Taf.

50. Fig. 257.)

65. Geom. Impluviata. Gartenbirnfpanner.

Größe wie Wavaria. Die Borderstügel wechseln binbenartig zwischen hellbraun und grünlichem Weiß. Bon lepter Farbe zeichnet sich gewöhnlich eine breite unregelmäßige Mittelbinde aus. Um Franzenrande stehen mehrere duntse Längöstriche. Die hinterstügel sind heller braungrau, mit zwey Bogenstreifen.

Die Raupe erbbraun, gelb und braun über den Kopf gegittert, mit gelbem Seiteuftreif und schwachen bunkleren gangblinien. Im September, auf Erlen, wilben Birnen

u. a. Balbbaumen.

Der Schmetterling zuweilen im Spatherbst, öfter im ersten Frühjahre. Ueberalt gemein, (Sbr. Geom. Taf. 43. Fig. 223.)

66. Geom. Brumata. Fruhbirnfpanner.

Gewöhnlich etwas kleiner als Impluviata. Die Borberfingel bes Mannes gelblich braungrau, mit mehreren halleren und bunkleren Querlingen, bie oft bindenartig breit werden, langs ben Sehnen schwarz punktirt, die hinterfingel weißlich braun, mit undeutlichen Bogenstreifen. Das Weib nur mit kurzen Flügelanfängen.

Die Raupe in ber Jugend grau, erwachsen gelbgrun, buntelgrun, auch schwärzlich; im Fruhjahre an ben Anospen ber Baume und Gesträuche, später zwischen zusammengerrollten Blättern. Sie richtet oft in Obstpflanzungen große Berheerungen an. Dagegen schültt am besten bas ichon ben

Defoliaria bemerfte Berfahren.

Der Schmetterling überall allzu befannt, fliegt vom Betbber burch ben ganzen Winter, felbst mahrend bes Froftes, bis zum ersten Frühjahre. (Bbr. Geom. Taf. 37. Fig. 191; bann Taf. 80. Fig. 415 und Taf. 99. Fig. 509.)

67. Geom. Osseata. Belifarbiger Spanner.

Größe von Ochrearia. Deligelb, beinfarbig, alle Flügel mit mehreren braunlichen Linien überzogen, welche in ber Mitte entfernter von einander bleiben und baburch eine hellere Binde frey laffen. Darin fleht, auf jedem Flügel, ein schwarzer Punkt. Der Borberrand ber Borberflügel ift roftfarbig bestänbt.

Der Schmetterling im Man und July haufig auf Bicfen und Baldplagen. Seine Naturgeschichte ift noch nicht

aufgezeichnet. (Sbr. Geom. Taf. 19. Fig. 102.)

68. Geom. Hexapterata. Bergbuchenfpanner.

Oroge von Atomaria. Körper und Borberflügel weißgrau, mit vielen braunen Strichen und Atomen, die unbeutliche Binden bilden. Die hinterflügel weiß, verhältniß-

[22*]

maßig furg, ben'm Manne barüber noch ber Anfang eines britten Alligelpaares.

Die Raupe im Berbfte auf Buchen. Die nabere Be-

fdreibung mangelt.

Der Schmetterling, überall, bod nicht häufig, im April und May. (Sor. Geom. Taf. 44. Fig. 232.)

69. Geom. Rusticata. Schmunigweißer, ichwargbraunfreifiger Spanfier.

Richt fo groß ale Osseata. Die Flügel weiß, mit etwas braunlichem Gelb gemischt. Ueber die vorderen eine breite braune, gegen den Juneurand sich verengende Binte. Ueber die hinteren mehrere verloschene Wellenlinien. Auf allen ein schwarzer Mittelpunkt.

Die Raupe unbefannt. Der Schmetterling häufig, im Juny und July, auf Waldwiesen. (Bbr. Geom Taf. 46. Fig. 241.)

70. Geom. Undulata. Wellenlinienfpanner.

Größe, etwas über Atomaria. Die Flügel breit und furz, ihre ganze Fläche mit icharf wechselnden braunen und weißen Wellenlinien überzogen; die hinterflügel gegählte, bleicher als die vorderen, auf allen ein schwarzer Mondfleck. Der Mann hat am Innenrande ber hinterflügel graue haarblischel.

Die nicht beschriebene Raupe lebt auf ber Saalweibe. Der Schmetterling, in Auen nicht felten, fliegt im May ind Juny. (Sbr. Geom. Taf. 51. Fig. 262 und Taf. 85. Kig. 436.)

71. Geom. Bilineata. Biberftogfpanner.

Andmaß von Clathrata und barüber. Die gange Oberreite hochgelb, vorzüglich auf ben hinterstägeln in's Rothliche giebend. Ueber alle Flügel feine braune und weiße Wel-

tenlinien, in ber Flügelmitte zwen weiße Zadenlinien, neben welchen fich bas Braun oft bindenartig verbickt.

Die Raupe im Juny auf Widerftof und mehreren nieberen Pflanzen, angeblich auch auf Gichen und Ruftern. Orun mit feinen Linien, ohne befondere Zeichnung.

Der Schmetterling, überall häufig, im July. (Sbr. Geom. Taf. 51. Fig. 264.)

72. Geom. Rhamnata Rrengbornfpanner.

In Große pon Crataegata, Roftbraun mit vielen Wellenlinien, über die Mitte ber Borberflügel eine tiefbraune breite Binbe. Die Hinterflugel ftark gezähnt.

Die Raupe grüngelb mit brauner Rückenlinie und röthelichen schiefen Strichen, auch in braunen und rostfarbigen Barictäten. Auf Kreuzborn, Schlehen und wohl mehreren anderen Strauche und Baumgattungen. Im Juny und wiesher im Herbste.

Der Schmetterling, nicht häufig, boch aller Orten, im Frühjahre und July. (Sbr. Geom. Taf. 52. Fig. 271 und Taf. 77. Fig. 400.)

73. Geom. Dubitata. Wegebornfpanner.

Grife des Mannes von Prunaria. Die Vorderflügel seidenartig glänzend, braun mit Purpurschimmer. Biele dunklere feine Wellenlinien nach der Quere darüber. Die mittleren dunkelsten bilden Bänder. Um Außenrande, gegen den Innenwinkel, an der weißen Zackenlinie, ein heller solcher Punkt. Die hinterflügel aschgran, gewässert, stark gezähnt.

Die Naupe im Juny und im herbste auf Arenzborn u. a. Strauchwerk. Grun mit vier gelben Linien über ben Rücken und einem schmalen gleichfarbigen Streif über ben

Der Schmetterling, oft häufig, im Frühjahre und im July. (Sor. Goom. Taf. 51. Fig. 265.)

74. Geom. Cervinaria. Rofenpappelfpanner, .

Größe von Crataegata. Die Vorberflügel an der Burzel röthlichbraun, hinter einer weißen Linie bindenartig heleler, hierauf eine dunkelrothbraune Duerbinde, nach außen weiß gefäumt, endlich ein teptes helles Feld vor dem Außenzunde mit einer weißen Zackenlinie durchfchnitten. Die hinterflügel bräunlichgrau, in der Mitte eine Bogenlinie, nach außen die Fläche weißlich. Alle Flügel gezähnt.

Die Raupe mattgran, weiß punttirt. 3m Juny und

July auf malvenartigen Pflangen.

Der Schmetterling im July und Angust. In Desterreich ziemlich selten, häufiger am Rheine und in Franken. (Sbr. Gepm. Saf. 62. Fig. 318.)

75. Geom. Mensuraria. Trefpenfpanner.

Etwas kleiner als die vorige Art. Die Borberstügel gelbbraun, an der Burzet mit einer rostfarbenen Linie, in der Mitte mit zwey sokchen eckigen Binden, die inwendig oft gran oder violett ausgefällt sind, und einen schwarzen Punkt gegen den Borberrand führen. Das Feld vor den Pranzen ist heller, aus einem dunkeln Strich in der Flügelsspie läuft die braune Zackenlinie herab. Die hinterstügel braungrau, mit hellerer Mittelbinde.

Die Raupe gelblichgrun, auf niederen Pflanzen; im Juny.

Der Schmetterling, überall häufig, im July und August. (Sbr. Goom. Taf. 37. Fig. 193.)

76. Geom. Plagiata. Johannisfrantspanner.

Größe von Cervinaria und barüber. Die Borderfügel lang gestreckt, bläulich aschgrau, mit zwen braunen Querbinden, die innere and dren, die äußere aus vier Linien zussammengesetzt, mehreren seineren solchen Linien und an der äußeren Flügelspise mit einem rostgelb und röthlich gemisth-

ten Strich. Die hinterflügel, ebenfalls länger als fonft, weißgrau.

Die Raupe auf bem Johannisfrant, gefellschaftlich lebend, im July, auch früher und später. Aupferbraun, mit bunteln und hellgelben schmalen Seitenlinien.

Der Schmetterling nicht felten burch ben gangen Sommer, (Sbr. Goom. Taf. 42. Fig. 220.)

77. Geom. Bipunctaria. Loldfpanner.

Ausmaß wie Crataegata. Die Vorderstügel weißgrau gewässert, zwen gelbbraune eckige Binden über die Mitte, darin zwen schwarze bentliche Punkte. Der Ausenrand mit einem braunen, meist unvollsommenen Schattenstreif. Die hinterstügel bleich braunlichgrau, in der Mitte bindenartig heller.

Die Raupe blaß erbgrau, mit bunteln verloschenen gangelinien, garten Bargden und Sarden. Auf Lold,, Biefentlee u. f. w. Enbe Juny erwachfen.

Der Schmetterling häufig, im July und August. (Sbr. Geom. Taf. 53, Fig. 276.)

78, Geom. Psittacata. Cittigfpanner.

Oröfe von Atomaria. Die Borberstügel furz, grasgrün, schwärzlich, weiß und rostroth marmoriet. Ueber die Mitte eine breite dunklere Binde, in derselben ein Commazeichen, gegen den Außenrand mit einem weißlichen Streise gefäumt, der aus einem hellweißen Flecke im Borderrande entspringt. Die hinterstügel lang, braungrau, gelblich und braun auf den Franzen gestrichelt, mit Mittelpunkt.

Die Raupe fehr veränderlich in der Färbung, gewöhnlich nach vorn gelbgrun, nach hinten meergrun, über den After zwen erhöhete Spigen. Manche mit carmiurothen Strichen und Punkten. Auf Rofen, Linden, Eichen und Obstbaumen, im Man und wieder im July.

Der allgemein befannte Schmetterling ericheint nach

bren ober vier Wochen und fist an Mauern und Baumstämmen. (Hbr. Geom. Taf. 43. Fig. 227.)

79. Geom. Centaureata. Flodenblumfpanner.

Nicht so groß als Viridata, die Flügel aber mehr gesstreckt. Alle milchweiß, am Borberrande der vorderen brquene Flecke und eine große braune Makel, daneben ein schwarzer Mondfleck, am Außenrande eine durch die Mitte getheilste rofigelbe Schattenbinde. Die Hinterstügel weiß, braunlich am Innenrande und vor den Franzen; mit schwarzem Mittelpunkte.

Die Raupe im herbst auf ber Floekenblume, hauhedel, angeblich auch auf Kernobst, grungelb, weißlich und braunlich, mit gactigen Strichen und Zeichnungen.

Der Schmetterling vom May bis in ben Fuly, nirgends felten, (Sbr. Geom. Taf. 46. Fig. 240 und Taf. 88. Fig. 452.)

*) Undere, gu den Borigen ju gablende, Spanner:

Geom. Variata, aus Deutschland. Bbr. Geom. Zaf. 57. Fig. 293.

Geom. Juniperata, aus Franken und Bagern. Bbr. Geom. Zaf. 57. Kig. 294.

Goom. Exanthemaria, aus Deutschland. Sbr. Gcom. Taf. 17. Fig. 87 und Taf. 98. Fig. 506.

Gcom. Strigillaria, aus Deutschland. Bbr. Gcom. Zaf. 23.

Geom. Punctaria, desgleichen. Frener, Bentr. II. LIV.

Geom, Poraria, Desgleichen. Hr. Geom. Taf. 13, Fig. 67. Geom. Ocellaria, aus Desterreich und Ungarn. Bbr. Geom. Taf. 13. Fig. 64.

Geom. Rusaria, desgleichen. Hbr. Geom. Tas. 21. Sig. 112. Geom. Lutcata, desgleichen. Hbr. Geom. Tas. 19. Sig. 103. Geom. Elutata, desgleichen. Hbr. Geom. Tas. 43. Sig. 224

und Taf. 74. Fig. 381 - 384. Geom. Dilutata, desgleichen. Bbr. Geom. Taf. 36. Fig. 188. 80. Geom. Propugnaria. Graus und ichwarzbraunstreifiger Spanner, Rleine Festung.

: Ausmaß von Clathrata. Die Borberflügel hellgrau, an ber Burgel eine kleine braune, über die Mitte eine breite, schwarzbraun begränzte Binde, nach außen mit einem vorspringenden Jahne, in ihr eine große hahle Makel. Der Außenrand braun gewässert, eine weiße Bellenlinie dazwischen. Die hinterflügel weißarau.

In Steyermark, auch um Wien und in einigen auberen Gegenden von Deutschland. Im July und August. Richt häufig. (Hr. Geom. Taf. 55: Fig. 286.)

81. Geom. Ferrugaria. Bogelfrantfpanner.

Borige Größe. Die Borderflügel an ber Burget hellsbrann, weißlichgelb nach ber Länge geftreift, bann eine breite bunkel purpurbraune Binbe, mit einem Zahne gegen ben

Geom, Rupostrata, aus Defferreich. Sbr. Geom. Taf. 37. Fig. 192.

Geom. Candidata, Desgleichen. Bbr. Geom. Taf. 19. Fig.

Geom. Sexalata, aus Bayern. Bbr. Geom. Taf. 44. Fig.

Geom. Blandiata, aus Deutschland. Hr. Geom. Taf. 50.

Ceom. Scripturata, desgleichen. Sbr. Ccom. Taf. 53. Big. 274.

Geom. Vetulata, desgleichen. Sbr. Geom. Saf. 51. Fig.

Geom. Tersata, desgleichen. Ibr. Geom. Taf. 52. Fig. 268 und Taf. 87. Fig. 448.

Geom. Certata, desgleichen. Hr. Geom. Taf, 51. Fig. 266. Geom. Badiata, desgleichen. Hr. Geom. Taf. 56. Fig. 291. Geom. Rectangulata, desgleichen. Hr. Geom. Taf. 45. Fig. 235.

Und viele andere, dem Lehten nahe verwandte, Eleine Arten.

Außenrand, gelblicher Einfassung, vor welcher am Vorberrande, gegen bie Flügelspihe bin, noch ein Purpursted fleht, weißgrau gewässerter Binde vor den Franzen, und in ihr zwey schwarze deutliche Flecke. Die hinterstügel weißgrau, mit draumen Wellenligien.

Die Raupe zwen Mal, im Junn und herbst, auf Sahnerbarm. Braungrau mit bunklerer Seitenlinie und hellen Ruckenflecken, auch grau, ohne bestimmte Zeichnung,

Der allenthalben bekannte Schmetterling im Frühjahre und wieder im July. (He. Geom. Taf. 55. Fig. 285 und Taf. 89. Fig. 460.)

82. Geom. Ocellata. Labfrantfpanner.

Uröße der vorigen Art. Gelblichweiß, die Borderflügel im ersten Felde bräunlich gefleckt, im zweyten eine breite braune, stahlblau schimmernde, zackige Binde mit einem schwarzen Mittelsteck, im dritten Felde gegen die Flügelsspie ein bräunlicher Schatten, und ein doppelter schwarzer Augensteck. Die hinterflügel mit schwarzem Punkte.

Die Ranpe auf Labfraut. Braun mit weißen Geitenlinien. Lebensart und Berwandlung wie zuvor.

Der Schmetterling aller Orten, gemein. (Bbr. Geom. Taf. 48. Fig. 252.)

83. Geom. Galiata. Meyerfrantspanner.

Dem vorigen Spanner sehr ähnlich, meiftens aber etwas kleiner; die mittlere Binde mit Blau gewässert, zackiger und breiter, im lehten Felde kein Augenfleck, sondern nur ein brauner Schatten und die hinterstügel spihenartig braun, vornehmlich am Außenrande. Der Anfang des hinterleibes mit deutlichem weißen Gürtel.

Die Raupe auf Menerkraut. Nicht näher beschrieben. In Lebensart und Bermanblung ben Borftebenben ähnlich. Sbeufalls banfig. (hbr. Geom. Taf. 53. Fig. 272.)

84. Goom. Populuta. Efpenfpanner.

ur ring gung graven bir Bi- nichneung, 3hch noch g ...

Größe von Plagiata. Die Borberfügel gespiht, lebergelb, braunlich gewässert, mit zwen zackigen braunen Mittellinien. Der Raum bazwischen ift buntel, oft bennahe binbenartig nusgefüllt. In ber Flügelspihe steht ein schiefer branner Strich und auch ber Raub vor ben Franzen farbt sich braun. Die hinterstügel gelbweiß.

Die Raupe auf ber Bitterpappel, im Juny. Gell gradgrun, gelb gemifcht. Ueber ben Ruden eine braunrothe,

mit edigen Fleden verfebene Linie.

Der Schmetterling, nicht felten, im July und August. (Sbr. Geom. Taf. 58, Fig. 300.)

85. Geom. Chenopodiata. Ganfefuffpanner.

Größe von Populata und dunkeln Barietäten, derselben zuweilen sehr ähnlich. Die Borderstügel trübgelb, in Braun übergehend. Unweit der Burzel ein nußbraumes erstes zelde. Dann durch die gelbe Fläche eine braune, nach außen zweybusse, Binde, inwendig heller und mit einem schwarzen Mittelpunkte. Das lehte Feld braun gewässert. In der Flügelspise ein schiefer brauner Strich. Die Hinterstügel an der Burzel bräunsich, die änßere, durch eine ertige Linie getrennte, Hälfte gelblichweiß.

Die Raupe auf verschiedenen Arten bes Ganfefuß, vom August bis in ben October. Grun ober zimmetbraun mit bunffer Ruden = und ichiefen Seitenlinien.

Der überall vorkommenbe Schmetterling fliegt im July und August. (Sbr. Geom. Taf. 58. Kig. 299.)

86. Goom. Moeniaria. Beilgrauer, braunftreifiger Spanner,

Größe wie zuvor. Die Borberffigel röthlich veilgrau. Ueber die Mitte, eine breite, chocolatbraune, gefb und weiß gefäumte Binde, nach außen mit einer geradwinkeligen, flark vorspringenden Ecke. Inwendig ift sie heller und mit zwen schwarzen Punkten. In der Flügelsplhe ein rothlichbrauner Hakenstrich. Die Hinterflügel aschgena, von einer holleren eckigen Linie getheilt.

Die Raupe auf Befenpfrieme, im May und Jung. Affgrau, mit bunkleren Punkken, Der Rückenftreit besteht aus ungleichen schwarzen, burch weiftliche und braune Nunkte verbundenen, Längeftrichenen, bandanties ich genach in

Der nirgends, seltene Schmetterling, ericheint im July und August. Es soll auch eine frühere Beneration geben. (Sbr. Geom. Taf. 58. Fig. 298.)

87. Gcom. Fulvata. Sochgelber, vranienstrei-

Im Ausmaß wie Ocollata. Die Vorderftügel hochgelb, mit roftbraun und pomeranzenfarbigemischter welleufürmiger Binde, gegen außen mit einem zwenfpisigen Zahne. In der hellen Flügelspise ein roftbrauner hakenstrich. Die hinterflügel weißgelb...

Die Raupe blaggenn, mit weißem Rudenftreif. Sopf und hinterfuße rofenroth. Im May auf wilben Rofen.

Der Schmetterling, niegends häufig, boch fast überall in Deutschland, fliegt im July. (Sbr. Geom. Taf. 57. Fig. 297.)

88. Geom. Berberata. Sauerbornfpanner.

Größe, etwas über die vorige Art. Die Borderflügel röthlichgrau, an der Burzel eine dunkelbraune, schwarz und weiß eingesaßte Binde, eine zweyte vor der Flügelmitte und eine dritte, gegen den Innenrand unvollsommene, näher zum Außenrande. Das Feld zwischen der ersten und zweyten ist hellbraun ausgefüllt; ein dunkler Fleck und ein Schieftrich stehen nächst der äußeren Flügelspise. Die hinterflügel aschgarau, zackig braun eingefaßt.

Die Raupe im July auf Sauerborn. Schmubig gelb

mit matten braungrauen Fleden, auch gelbbraun, bunfler braun und schwarz gestedt.

Der Schmetterling im Anguftl Selten in Defterreich, häufiger in Franken, anderen Vegenden von Doutschland und ber Schweiz: (Sbr. Geom. Taf. 56. Fig. 287.)

89. Geom. Russatungimmetbraunere fcmwarzen ftreifiger Spanifier. Morentaller gennud

Größe von Populata und barüber. Die Farbung ber Borberstügel wechselt schön marmorartig in Restroth, Dunselbraun und Weiß. Gewöhnlich ist das erste Drittheit rothebraun, das zwepte weiß mit braunen Welteuliuien, das britte weiß und braun, und die Flügelspitz sammt dem Auftenrande weiß und rostroth. Zuweilen wird das Braun über alle Felder verbreitet. In der Flügelmitte steht ein schwarzer Commastrich. Die hinterstügel sind grau, mit weißlicher Mittellinie und solchen Klecken am Franzenzande.

Die helt grasgrune Raupe, am After mit zwen Spiten, über ben Rucken und in den Seiten mit dunkler grunen Längslinien, lebt im May und August auf heckenkirschen und Brombeeren.

Der Schmetterling fliegt im Frühjahre und wieder im July. In mehreren Gegenden Deutschlands; nirgends hänfig. (Hr. Geom. Taf. 59, Fig. 305. Var. Taf. 86, Fig. 445.)

90, Geom. Prunata. Zwetich fenfpanner.

Größe der vorigen Art. Die Borderstägel purpurbraun; zwischen zwen zactigen, spihenartig durchbrochenen Querbinden bildet das Mittelselb eine sehr breite dunkelbraune Querbindo; der Aussenand ist heller, mit Ansnahme eines dunkeln Halbmondes, der durch einen weißen Strich, von der Flügelspise auslausend, abgeschnitten wird. Mehrere keine weiße, dunkel ausgestütte, Halbmonde und Dreyecke steben vor dem Aussenande. Die Hinterstügel bräuntlichweiß,

mit zackigen welßen Linien und, einem schwarzen: Mittels punkte.

Die Raupe auf Obstbaumen, worziglich 3wetschfen, auf Stachelbeeren, auch Ruftern und Pappelu. Grün, braun, auch grau, mit schwarzem halbschilbe, rothen Rüschenstein und gleichfarbiger Seitenlinie. Sie lebt und verwandelt sich zwischen May und Juny, nach Art ber Wicker, in zusammengerollten Blättern.

Der Schmetterling, ben und nicht felten, haufiger nuch in anderen Begenden von Deutschland, von Mitte July bis in ben September. (Bbr. Geom. Taf. 59. Fig. 304.)

91. Goom. Alchemillata. Sinaufpanner.

Oroge von Bilineata. Die Vorderstügel wechseln in Schwarzbraun und Weiß. Un der Burzel ein schwarz und weiß gewässertes Feld. Dann eine breite schwarzbraune Binde mit einem schwarzen Mittelpunkte und vorspringender Ecke gegen außen. Dierauf eine weißer und endlich vor dem Außenrande eine braune, mit weißer Jackenlinke versehene Binde. Diese läuft auch über die hinterstügel foet, bereit innerer Grund weiß und braun aerbässert ift.

Die nicht näher beobachtete Raupe auf Ginan, wohl auch auf anderen Pflanzen, im Juny.

Der Schmetterling im July haufig an Bretwanden. (Sbr. Geom. Taf. 50. Fig. 261 und Taf. 71. Fig. 370.

92. Geom. Hastata. Birtenbufdfpanner. Große Feftung.

Orbise von Crataegata und barüber. Alle Flügel inwendig tief schwarz und weiß gesteckt, über die Mitte eine weiße zackige Binde, die auf jedem Flügel einen lanzenartigen breygespisten Sindug in die folgende ängerste, tiefschwarze, Binde macht, worin sich noch einzelne weiße Strie che befinden,

Die Raupe fchwarzbraun ober zimmetfarbig, mit golb-

gelben, hufeifenformigen Seitenfleden. Im August zwischen zusammengehefteten Birfenblättern.

Der Schmetterling erscheint, fast überall, boch fetes ziemlich selten, im May. (Sbr. Goom. Zaf. 49. Fig. 256.)

93. Geom. Tristata. Comuner, weißftreifiger Cpanner,

Größe von Alchemillata, mit welcher und mit ber vorigen Hastata sich viel Alchuliches in Zeichnung und Farben zeigt. Die Flügel wechseln in Weiß und Schwarz. hinter zwey weißen, bräunlich durchzogenen, Binden steht ein gewässertes Feld mit schwarzem Mittelpunkte. Es tritt mit Ecken in den schwarzen Außenrand über, den eine weiße Zaschenlinie durchschneidet.

Die Raupe im Jung und wieder im Berbfte auf Sterne Fraut. Gelb, mit mehreren braunröthlichen Längelinien. In ber breitesten über ben Küßen weiße Dunkte.

Der Schmetterling,, allenthalben nicht felten, im Man und July. (Hbr. Geom. Taf. 49. Fig. 254.)

94. Goom. Procellata Beifer, branbidmarg-

Größe von Hastata. Die Flügel im Grunde hellweiß. Auf den vorderen bren branne Duerbinden, die erste an der Wurzel, die zweyte meistens nur am Borderrande ganz, auf der Mitte aber, gegen den Innenrand, in einzelne Wellenfreise ansgehend; die dritte vor dem Außenrande, auf der Sälfte mit einem größen weißen Fleck und in ihrer ganzen Länge mit einer gleichfarbigen Zackenlinie. Die hinterstügel braunlich gerandet, nach innen mit schwachen solchen Wellensteinen.

Die Raupe unbeschrieben. Der Schmetterling, ziemtlich selten, im Man. ("Sbr. Geom. Taf. 48. Fig. 251 und Taf. III. Fig. 5. d. Wfol)

95. Geom. Fluctuata. Meerrettigfpanner.

In Größe wechfelnd, zwischen Glarearia und Ocellata. Die Grundfarbe weißgrau. Ueber die Borderstügel eine braune Binde an der Burzel, eine zwente, meistens halbe, selten in schwächeren Linien bis zum Innenrand fortgesethte, in der Mitte; nächst dem Augenrande, unsern der Flügelspihe, der Aufang einer dritten, unter ihr ein verwischter Fleck. Die hinterflügel helt braunlich, mit hellerer Mittelsbinder.

Die Raupe im Juny und im Serbste, auf vielen Gartengewächsen, als Meerrettig, Kohl, Blumen, auch Pflansmenbäumen, Erlen u. f. w. Gelbgrün, grau oder erdebraun. Auf den ersten Gelenken mit dunkteren Längstinien, dann kreuzsprmiger Zeichnung und Punkten dazwischen, auf den letzten Gelenken eine ungleiche fleckige Längstlinie.

Der Schmetterling, überall häufig, an Zäunen und Bretwänden, im May und wieder im July. (Sbr. Geom. Taf. 48. Fig. 249.) ab. 165 anned wieder im July.

96. Geom. Albicillata. Simbeerfpanner.

Oröfie von Procellata. Die Flügel weiß, die vorberen an der Burzel mit tiesbraunem, stahlblau gewässerten Felde, die Mitte mit einem kleinen schwarzen Punkt; am Borderrunde, gegen die Flügesspie, ein großer brauner Fleck und längs des Sinterrandes bläulichbraune Flecke. Die Sinterflügel mit Mittelpunkt, bläulichen Flecken und einer Punktreisbervor denselben, mit mit den Flecken und einer Punktreisbervor denselben, mit mit den Flecken und einer Ausstreisbervor denselben, mit mit den Flecken und einer Bunktreisbervor denselben, mit mit den Flecken und einer Bunktreisbervor den felden, mit mit den Flecken und einer Bunktreisbervor den felden mit den Flecken und einer Bunktreisbervor den felden mit den Flecken und einer Bunktreisbervorten der Flecken und einer Bunktreisbervorten der Bellegen der Geschaften und einer Bunktreisbervorten der Bellegen der Geschaften der G

Die Raupe vom Inty bis in ben September, einzeln auf himbeeren. Grun mit farminrothen Zeichnungen und Punften.

Der Schmetterling, fast überall, buch nirgende häufig, im Man. (Hbr. Geom. Taf. 15. Fig. 76.)

97. Geom. Marginata. Safelftaubenfpanner.

Größe von Clathrata. In der Zeichnung höchst undeftändig. Die Grundfarbe stets weiß. Der Border = und der Angenrand aller Flügel mit einer zackigen, hin und wieder unterbrochenen, schwarzen Binde eingefaßt. Der Mittelraum der Flügel nur zuweilen mit einer schwarzen Fleckenbinde, die auch wieder ausbleibt oder einzelne Punkte zeigt.

Die Raupe auf Safein, Buchen, Pappeln und mehreren Baum - und Buschgattungen. Dunkelgrasgrun, mit schwärzlichen Längslinien, einer weißlichen Linie über ben Füßen, und gelben oder schwärzlichen Gelenkeinschnitten. Sie ist Aufang Man und Ende Junn erwachsen.

Der Schmetterling fliegt im Juny und wieder vom July bis Anfang September. Ueberall häufig. (Hor. Geom. Taf. 15. Fig. 80 und Taf. 105. Fig. 544. Var. Taf. 15. Fig. 77 und Fig. 79.)

98. Geom. Maculata. Golbgelber, fcmaraffe-

Große von Bilineata. Die gange Oberfeite golbgelb, mit ichwarzen, binbenartig gestellten Flecken.

Die Raupe auf mehreren niederen Pflanzen, vorzüglich ber Taubnessel, im August und September. Grün, mit schwarzer Rücken - und Seitenlinie, sämmtlich weiß gestäumt.

Der Schmetterling häufig in Deutschland, auch anderen Ländern, im Monat Man. (Sbr. Geom. Taf. 25. Fig. 135.)

99. Geom. Grossulariata. Stachelbeer: fpanner.

Allgemein bekannt; in Größe fast wie ber Mann von Prunaria. Die Flügel weiß mit schwarzen Fledenbinden und einzelnen folden Fleden. In ber Wurzel ber Vorberflügel und zwischen ben zwen schwarzen Mittelbinden berfelben hochgelbe Streife. Der Körper gelb, schwarzgefleckt.

Die Raupe auf Stachel = und Johannisbeeren, kommt im September aus dem Ey, überwintert nach zweymaliger Hautung, und ist im Juny erwachsen. Weiß, schwarz gesteckt, in den Seiten safrangelb. Sie wird oft ihren Rahrungspflanzen durch große Menge schäblich. Das beste Mitztel zur Bertilgung ist, daß man im Winter das abgefallene Laub, in dem sie verborgen liegt, entfernt und verbreunt. Berwandlung: in seichtem Gewebe.

Der Schmetterling, ber zuweilen durch ben Ausfluß bes Schwarz ober Gelb schwar Barietäten liefert, fliegt im July. (Her. Geom. Taf. 16. Big. 81.)

100. Geom. Ulmaria. Ulmenfpanner.

Größe von Prunata. Gestalt ber vorigen Art. Die Flügel trübweiß; die vorderen an der Wurzel restoran und geld, über die Mitte eine doppeste Reihe solcher Flecken, aber bleicher und einzeln stehend, nur am Innenrande stiegen sie in eine große Makel zusammen, in der sich einige bläusliche glänzende Punkte besinden. Die hinterstügel haben eine einfache bleiche Fleckenreihe, wieder die vorbeschwiesbene Makel am Inneurande, und einen Mittelpunkt.

Die Raupe ift gelblich, mit schwarzen Linien, und gleichfarbiger Ropf = und Schwanzspite. Sie lebt auf Ulmen und Platanen.

Dieser schöne Spanner ist in Desterreich noch nicht entbeckt, seit kurzem aber in mehreren Gegenden Deutschlands ausgefunden worden. Er fliegt im July. (hor. Geom. Taf. 16. Fig. 85 und Taf. 76. Fig. 391, 392.)

^{*)} Bu den vorstehenden Arten gehören noch: Geom. Quadrifasciaria, aus Deutschland, Sbr. Geom Taf. ... 55. Fig. 284.

101. Geom. Euphorbiata. Bolfemildfpanner.

Riein; wie Ochroaria. Die Ober- und Unterfeite einfärbig weißgrau, braungrau, auch gelbgrau.

Die Raupe auf Wolfsmild. Gelbgrun, behaart, mit weißen und schwarzen Punkten, einem schwarzen Ruckenstreif und größeren solchen Flecken auf ben letten Gelenken. Gie kommt auch schwarzbraun vor.

Der Schmetterling, aller Orten hanfig, wo Wolfsmild wächft, vom Frühling bis zu Ende bes Sommers. (Sbr. Geom. Taf. 15, Kig. 78.)

Geom. Ligustraria, desgleichen. Bbr. Geom. Taf. 55. Fig. 288.

Geom, Miaria, desgleichen. Obr. Geom. Taf. 57. Big. 292. Geom. Achatinata, desgleichen. Obr. Geom. Taf. 58. Big.

301. Geom. Pyraliata, besgleichen. Sbr. Geom. Saf. 58. Fig.

302.

Geom. Derivata, desgleichen. Hbr. Geom. Taf. 56. Fig. 289.

Geom. Rubidata, desgleichen. Bbr. Geom. Taf. 56. Fig.

Geom. Montanaria, desgleichen. Bbr. Geom. Taf. 48. Fig.

Geom. Luctuata, aus Desterreich und der Schweig. Bbr. Geom. Taf. 49. Fig. 253.

Geom. Rubiginata, aus Deutschland. Bbr. Geom. Taf. 48.

Geom. Adustata, desgleichen. Obr. Geom. Taf. i5. Fig. 75. Geom. Melanaria, aus der Schweiz, Frankreich u. f. w.

Sbr. Geom. Taf. 16. Fig. 86.

Geom. Pantaria, aus Frankreich und Spanien. Sbr. Geom. Zaf. 16. Aig. 84.

Ccom. Cribrata, aus Ungarn. Hr. Geom. Taf. 16. Fig. 83.
Geom. Taminata, desgleichen. Hr. Geom. Taf. 17. Fig. 96.
Geom. Temerata, aus Ungarn und Desterreich. Hr. Geom.
Taf. 17. Fig. 91 und Taf. 73. Fig. 376.

102. Geom. Chaerophyllata. Rerbelfpanner:

Wenig größer als Maculata. Bang fcmarg, Die Borberflügel an ber außeren Spihe weiß gefaumt.

Die Raupe im Man und Enbe July, zuweilen häufig, auf wilbem Rerbel. Dunn, fammetartig grun, ohne Beichnnng, wie ein Stängel.

Der Schmetterling, Anfang July und Ende Muguft. Bornehmlich in Gebirgegenden nicht felten. (Bbr. Geom. Taf. 38. Fig. 196.)

103. Geom. Griscata. Lichtgrauer Spanner.

Große ber vorigen Urt. Die Borberflügel fcharf gefpitt, manfegrau mit feinen, gelbbraunen Atomen. Dft zeigen fich, burch Unbaufung bes Braun, zwen Querlinien und ein Sai fenftrich in ber Flügelfpige. Die Sinterflügel bleicher, einfach weißgrau.

Die Raupe unbefannt. Der Edymetterling fliegt Enbe Juny. Ben und, in mehreren Gegenden von Deutschland und in Ungarn, eben nicht felten. (Bbr. Geom. Taf. 41. Fig. 216.)

104. Geom. Dealbata, Beifer, unten ichwarge aberiger Spanner.

Große, etwas unter Grossulariata. Die gange Dberfeite ohne Beidnung weiß, nur ber Salsfragen gelblich. Die Flügel auf der Unterfeite trabgelblich weiß, alle Abern find braunfdmarg und eine gleiche Linic faßt alle Flügel ein. In ben vorberen noch ein fdmarger Mittelmund. Diefe Beichnungen icheinen matt auf ber Oberfeite burch.

Die Raupe unentbedt. Der Schmetterling, ben Tage im Grafe verftectt, fliegt, nicht felten ben une, im Juny und July. (Sbr. Geom. Taf. 41, Fig. 214 und Taf. 102.

Fig. 528 - 531.)

105. Geom. Vibicaria. Schmelenfpanner.

Orofie, etwas über Wavaria. Die Flügel grüngelb, bie vorberen mit einer rosenfarbigen Linie nächft ber Wurzel, bie auf ben hinteren ausbleibt. Dann über alle, zwey nebeneinander laufende, meistens theilweise, sehr selten ganz bindenförmig ausgefüllte, rosenrothe Querlinien, und ein kleiner Mondssech vor ihnen.

Die Raupe an ber Befenpfrieme und Bergichmele. Lang, ichlank, fadenförmig, gelbweiß mit ichwarzen Punkten und einer hellen Rückenlinie. Sie gleicht einem bürren Stängelchen, und frummt sich bey'm Berühren ichlangenartig. Im Juny und im August.

Der Schmetterling im May und wieder im July. Aller Orten häufig. (Hbr. Geom. Taf. 10. Fig. 50.)

106. Geom. Aureolaria. Bedenwidenfpanner.

Oroge von Ochrearia. Durchaus goldgelb, die Borberftügel mit drey, die hinteren mit zwen schwarzbraunen Linien. Gben so die Franzen, gelb gemischt.

Die Raupe bunn, glatt, weißlich, mit bunflerem Rucfen und einer braunen Linie barüber. Auf ber Heckenwicke und anberen Pflanzen. Ende May.

Der Schmetterling Enbe Juny und July, häufig. (Sbr. Geom. Taf. 12. Fig. 62.)

107. Geom. Aversata. Bleicher, braungeftrichter Spanner.

Ausmaß, wie Wavaria. Beinfarbig hellgelb, mit viefen braungrauen Atomen. Ueber die Borderstügel drey, über
die hinteren zwey Querkinien, indem die erste der Borderstügel ansbleibt. Nahe an der Mittellinie schwarze Punkte. Die
außeren Linien sind sehr oft bindenartig grandrann ausgefüllt; am Borderrande machen sie stets eine gebrochene Erke.
Der Nand vor den Franzen braun eingefaßt.

Die Raupe, in Gestalt ben vorigen ähnlich, ift zimmetbraun, mit helleren und bunkleren Flecken, auch punktähnlichen schwarzen Wärzchen. Im Juny auf ber Kienichrote.

Der Schmetterling, in vielen Abanberungen, burch bleichere ober lebhaftere Grundfarbe, und bas Borhandenfenn ober ben Mangel ber Mittelbinde ausgezeichnet, fliegt aller Orten, im July. (Sor. Geom. Taf. 11. Fig. 56 und Taf. 75, Fig. 389.)

108. Geom. Immutata. Chrenpreisfpanner.

Größe von Clathrata. Trübweiß, mit vielen braunen Atomen bestreut. Auf ben Borberstügeln bren, auf ben hinteren zwey braune Bogenlinien. In ber Flügelmitte stets ein schwarzer Phuft. Der Außenrand bläulichgrau gewässert und von einer weißen Zackenlinie durchschnitten.

Die Raupe noch wenig bevbachtet.

Der Schmetterling, nicht felten, im July. (Sbr. Geom. Taf. 20. Fig. 108.)

109. Geom. Incanata. Grauer, wellenichatti-

Kleiner als bie vorige, in Zeichnung boch sehr ähnliche, Art; wenig über Ochroaria. Trübweiß, braungrau beständt. Ueber alle Flügel zwey branne Anerlinien aus kleinen Zacken und Bogen; auf ben Borberflügeln innerhalb, auf ben hinteren außerhalb, schwarze Mittelpunkte. Um Außenrande eine dunkle, der Länge nach weiß durchschnittene, Winde, und vor den Franzen eine schwarze Punktreihe.

Die Raupe unbekannt. Der Schmetterling nicht selten im July, angeblich auch im Man. (Hbr. Geom. Taf. 20. Fig. 106.)

110. Goom. Ornata. Schneeweißer, braunrandflediger Spanner.

Größe von Clathrata. Die gange Oberfeite hell ichneeweiß; alle Flügel mit ichwarzen Mittelpunkten, garten braumen Wellenlinien, und einer fleckigen, unterbrochenen, rofifarbigen, schwarzbegrängten Binde, unfern vom Außenrande.

Die Raupe noch unbekannt. Der Schmetterling im Man und July auf Graswiesen. Ueberall vorhanden. (Sbr. Geom. Zaf. 14. Fig. 70.)

111. Geom. Decorata. Beißer, blauranbmakeliger Spanner.

Benig größer als die vorige, sonst ähnliche Art. Die Oberseite trüb mildweiß. Ueber den inneren Raum der Flügel zwey schwache braune Wellenlinien, am Außenrande eine breite rostbraune stedige, mit Blau gemischte und weiß durchschnittene Vinde. Auf jedem Flügel ein schwarzer Mittelpunkt; der Bopberrand der vorderen schwarzbraun gesteckt.

Seltener als Ornata. Ende Juny, auf Baldwiesen. (Hbr. Geom. Taf. 14. Fig. 71.)

112. Geom. Bisetata. Burftenfußiger Spanner.

Bie Incanata. Beinfarbig, feibenartig glanzend. Alle Flügel nach innen mit zwey braunen schwachen Querlinien, auf ber zweyten schwarze Mittelpunkte. Bor dem Lugen-rande ein Saum von braunen augenartigen Flecken und neben den Franzen eine schwarze Punktreihe. Der Mann führt an den hinterfüßen ausehnliche haarbuschel.

In Desterreich, Sachsen und Ungarn in Sichenwälbern. Biemlich selten, im Juny und July. (Hor. Goom. Taf. 14. Fig. 73.)

113. Geom. Moniliata. Perlenranbiger Spanner.

Oroge ber vorigen Art. Heligelb, bräunlich bestäubt. Auf ben Borberflügeln bren, auf ben hinteren zwen buntelbraune Zackenlinien, zwischen ihnen schwarze Commastriche, ber Saum golbbraun gewässert, mit einer persenartigen Reihe weißer Flecken.

In Ocsterreich, im July, auf Gebirgewiesen. Richt häufig. (Sor. Geom. Taf. 12. Fig. 59.). *)

^{*)} Geltenere, hierher gehörende Urten:

Geom. Niveata, aus Defterreich. Sbr. Geom. Taf. 41. Flg. 217.

Geom. Illibaria, eben daher. Hbr. Geom. Taf. 40. Fig. 207. Geom. Decussata, aus Ungarn und Desterreich. Hbr. Geom. Taf. 41. Fig. 213.

Geom. Calabraria, aus Italien und Dalmatien. Bbr. Gcom. Taf. 10. Fig. 49 und Taf. 70. Fig. 365.

Geom. Remutata, aus Desterreich. Hr. Geom. Taf. 18. Fig. 98.

Geom, Scutulata, desgleichen. Sbr. Geom. Taf. 14. Fig. 72. Geom. Laevigata, desgleichen. Sbr. Geom. Taf. 14. Fig. 74.

XII. PYRALIS. Zünster.

Die Schmetterlinge fliegen in ber Dammerung und bes Rachtes.

Sie haben ausgezeichnete Palpen, schmächtige Leiber, lange vorragende hinterfuße und zarte Flügel, beren vordere in ber Rube ein längliches, bachformiges Drepeck bilben.

Die Raupen find gegen bie Mitte verbickt, mit vierzehn voer fechogehn Fugen, und führen meistens fleine haare und Wargen auf bem Ropper.

Ihre Berwandlung geschieht in einem engen Gewebe über ber Erbe.

Die Puppen find lang und ichmal. *)

^{*)} Die Naturgeschichte der Zünster, Wicker, Schaben und Geistschen ift überhaupt noch fehr unvolltommen, auch ändert die Gestalt ihrer Naupen so vielfältig, daß man die jest die Berwandtichaft saft immer nach den volltommenen Geschöpfen bestimmen mußte. Deswegen werden hier nur von den oft und nahe um uns vortommenden Arten die ersten Stände bemerkt, die weitere Vetrachtung dieset höchst verschieden gestalteten und zum Theil prachtvollen Geschöpfe kann nicht in die engen Gränzen eines hülfsbuches ausgennmmen werden.

1. Pyr. Proboscidalis. Branner Bunster.

Einer ber geößten Zünsler, oft wie Goom. Syringaria. Die Borberflügel hellbraun, mit bunfleren Strichen und Stäubchen. Darüber brey rofibraune Auerlinien, die äußerste meistens mit weißlichen Punkten auf ben Abern, und bunklem, sichelförmig ausgebogenen Außenrande. Die hinterflügel gelblich braun- ober weißgrau.

Der Schmetterling, nirgends felten, fliegt Eude May und Anfang Anguft. (Sbr. Pyr. Saf. 2. Fig. 7.)

2. Pyr. Rostralis. Sopfenguneler.

Allgemein bekannt, mittelgroß, wie G. Fluctuata, sehr veränderlich in Bestimmtheit der Zeichnungen. Die Bordersstügel röthlich oder braungelblich marmoriet, in der Mitte ein schwarzer Längestrich, darauf eine oder zwen helle Maskeln, gegen den Außenrand eine mit Beiß gewässerte Binzde, und ein schiefer schwarzer Strich in der Flügelspihe. Die hinterstügel braungrau.

Der Schmetterling, allenthalben häufig, im July und wieber im Herbste. (Hbr. Pyr. Taf. 2. Fig. 10 und Taf. 31. Fig. 193, 194. Var. Taf. 20. Fig. 134.)

3. Pyr. Salicalis. Beibenguneter.

Größe von Rostralis. Die Vorderfügel afchgrau, barüber brei kaftanienbraune, nach innen odergelbe Streife. Die hinterstügel weißgrau, lange bes Außenrandes bindenförmig bunkler.

Der Schmetterling in Defterreich, auch anderen We-

genden von Deutschland, stete felten. (Sbr. Pyr. Taf. 1. Fig. 3 und Taf. III. Fig. 7 b. Wed.)

4. Pyr. Pinguinalis. Glanzenbgrauer Bundler.

In der Eröße verschieden, bald kleiner, bald ansehnlischer als die vorgenannten zwen Arten. Metallglänzend, auf den Borderstügeln braun, mit vielen schwarzen Flecken, zwen einsachen oder doppelten Reihen solcher Zackenlinien, auf der Mitte, gegen den Vorderrand, ein schwarzer Strich, und eine gleichsarbige Punktreihe vor den Franzen. Die hinterstügel-gelbgrau.

Die Raupe sechstsehnfüßig, braun, glatt, glänzend. In Schmalz, Butter und anderen fetten Sachen, auch im faulen Holze. Man trifft sie erwachsen im März und April an ten Bänden der häuser, indem sie eine schickliche Stelle zur Berwandlung sucht.

Der Schmetterling erscheint, überall häufig, nach vier Wochen, aber auch im July und August, so, bag zwen Benerationen anzunehmen find. (Obr. Pyr. Taf. 4. Fig. 24.)

5. Pyr. Prunalis. Schlehenzünster.

Allgemein bekannt; Größe von G. Fluctuata. Die Oberseite braungrau, weiß gewässert, der Borderrand der Borderfägel am dunkelsten, daselbst, gegen die Spise, vier braune und drey weiße Flecke. In der Flügelmitte eine runde und eine längliche größere Makel, aus welcher lehteren eine Zackenlinie zum Innenrande läuft. hinter einer braunen, weißgesäunten Zackenlinie das lehte Feld am dunkessen, weißgesäunten Zackenlinie das lehte Feld am dunkelsten. Bor den Franzen eine schwärzliche Punktreihe. Die Sinterstügel einfach braun, oder nach innen weißlich mit brauner Nandbinde.

Fliegt Anfang July, auf Brennneffeln, Simbeeren und Ehrenpreis. (obr. Pyr. Taf. 12. Fig. 77.)

6. Pyr. Margaritalis. Raufengunofer.

Oroße der vorigen Art. Die Borderflügel hell schwefelgelb mit zwey rostbraunen Querlinien, bazwischen eine
undeutliche hohle gleichfarbige Makel, der hinterrand mit
einem brandbraunen Fleck und breit rostfarbig eingefaßt.
Die hinterflügel gelblich weiß, mit ichmalem braunen Rande.

Im Juny, auf Raufe und Bauernfenf. In ben meiften Gegenden von Deutschland; niegends häufig. (Str. Pyr. Taf. 9. Fig. 55.)

7. Pyr. Hyalinalis. Durchfichtiger 3uneler.

Größer als die Vorigen. Die Vorberflügel matt schwefelgelb, die Bestänbung sehr bunn. Ueber die Mitte zwey rostbraune Querlinien, die zweyte weit ausgeschwungen, um einen Punkt und eine längliche, gleichfarbige Makel, dann mit einem Binkel gegen den Innenrand der ersten Linie. Die hinterstägel gelblichweiß, mit einer bräunlichen Mittellinie, und zwen anderen auf gelbem Grunde vor den Franzen.

Im July auf Baldwiefen, in den meisten Gegenden von Deutschland. (Sor. Pyr. Taf. 11. Fig. 74.)

8. Pyr. Verticalis. Großer Reffelgundler.

Allgemein befannt. Größe von Hyalinalis, auch fast gleiche Zeichnung. Die Vorderstügel bleichgelb, glänzend, fast durchsichtig, mit zwey, aus mattbraunen Mönden und Zacken zusammengesehten Querlinien. Im Mittelfelde eine kleine solche Masel und eine größere halbmondartige, hinter letzterer noch ein verwischter Fleck. Der Außenrand erst hell, dann bräunlich gewässert. Die bleicheren hinterstügel mit der Fortschung der zwey Querlinien von den vorderen, und gegen die Wurzel mit einem Mondsteck.

Die Raupe grun, ichlant, burchfichtig, fehr glangenb, als ob fie nag mare. Der Rucken weißlicher, mit bunffem Mittelftreife. Der Nackenschilb auf jeder Seite mit einem

fdmarglichen Puntte. Gie lebt, Enbe Juny erwachsen, gwi= ichen ben gufammengezogenen Blattern ber großen Reffel. verpuppt fich auch bafelbft. (Taf. IV. Fig. 12. b. 28fe.)

Der Schmetterling; febr baufig, fliegt im July. (Sbr. Pyr. Taf. 9. Rig. 57, proser's one descriptions

9. Pyr. Urticalis. Brennneffelgunster.

Wohl ber hanfigste und befanntefte aller beutschen Bundler. Große wie Verticalis. Ruden und After bedgelb, ber Körper schwarzgrau, gelblich geringelt. Un ber Burgel ber weißen Borberflügel eine Binde von fdmarzbraunen Flecken. bann auf allen Flügeln ein gleichfarbiger Mittelfleck und vor bem Außenrande eine geffectte und eine gange breite folde Binde.

Die Raupe ichmutig blafgelb, etwas glasartig, über ben Rücken ein schmafer gruner, gelblichweiß begrangter Langoftreif. Der Rouf fdmart, weiß geflecht. Muf Brennneffeln; feltener auf Johannisbeerstauben und weißer Bin= be. Im Junn und Berbft. in and siminapact us

Der Schmetterling Mitte May und im July. Pyr. Zaf. 12. Fig. 78.)

10. Pyr. Forficalis. Meerrettiggandler.

Mudmaß von Prunalis. Die Borberflügel gelblich nußbraun, ober auch golbbraun. Darüber zwen ftarfere und cinige fehwachere roftbraune ichiefe Streife, auf bem inners ften meiftens eine ichwärzliche Matel. Die Sinterflügel weißlich mit einer braungrauen Bogenlinie!

Die Raupe auf Meerrettig, Rohl und anderen Gartengewächsen, welchen fie oft ichablich wird, im Jung und July, und wieder im Berbite. Gelbarun, mit ichwarzlichen Streifen und Punften, und weißen Linien bagwifchen.

Der Schmetterling Abende auf Blumen, im Man und Muguft, Allenthalben in Dentschland, (Sbr. Pyr. Taf. 9. Tig. 58.) ...

11. Pyr. Sericealis. Odergelber, mittemateliger Buneler.

Rleiner ale die Borigen. Seibenartig glanzend, hells vekergelb, der Außenrand der Borderflügel tief roftbraun, gegen die Mitte, nahe am Borderrande, eine große violettsgraue längliche Makel, in ihr zwey schwarze Punkte. Die hinterflügel gran, gegen die Franzen dunkler.

Der Schmetterling ben und und in anderen Gegenden von Deutschland nicht selten, fliegt im Jung und July. (Sbr. Taf. 9. Kia. 56.)

12. Pyr. Punctalis. Beigpunftirter Bunster.

Vestalt und Orose der folgenden gemeinen Art. Rothelichgelb; über die Borderflügel zwey verloschene braune Lienien, die äußere gelb gesäumt. Dazwischen eine helle weiße kleine Mondmakel. Bon ihr bis zum Innenrande ein schwacher Schattenstreis. Die hinterflügel etwas dunkler, mit gelblicher Bogenlinie durch die Mitte. (Taf. III. Fig. 9 d., 2016.)

13. Pyr. Literalis. Beißbeschriebener Buneler.

Ueberall bekaunt, kleiner ale alle vorigen Arten. Die ganze Oberfeite braungrau, über bie Flügel weiße, perkmutterartige Striche, bie auf ben vorberen arabifchen Buchflaben gleichen, naher betrachtet aber einzelne Makeln und brey unvollständige Anerbinden geben. Die hinterftügel mit zwey kinien und einem Fleck nächft ber Burzel. Der Körper zart und schlank.

Ende April und im hohen Commer, in gradreichen Gegenben. (Sbr. Pyr. Laf. 13. Fig. 86.).

14. Pyr. Lemnalis. Bafferlinfengundler.

Bende Geschlechter in Größe und Farbung meistens sehr verschieden. Der Mann, wie G. Ochrearia, bie Ffü-

gel weiß, die vorberen mit gelbbraunem Borber und hinterrande, in der Mitte eine kleine Makel und verloschene Querlinien, die hinterflügel an der Burgel goldbraun geftrichelt, als Frangenfaum eine sammetschwarze, mit Gold eingefaßte und gefleckte Binde.

Das Weib noch ein Mal fo groß; wie Literalis; auf ben Borderflügeln ganz mit Goldbraun bestäubt, die hinterflügel reicher mit Gold verfehen und die Sammetbinde breiter.

Die Raupe auf Bafferlinfen.

Der Schmetterling im May und wieber im August. (Sbr. Pyr. Taf. 43. Fig. 83, 84.)

15. Pyr. Nymphaealis. Camenfrantzuneler.

Größe über Literalis. Helgfanzend schneeweiß. Ueber die Borberstügel zwey edige doppelte, in ihrer Mitte weiß und gelbbraun ausgefüllte, goldbraune Anerbinden, die durch einen Backen im Mittelselbe, neben einer gleichfarbigen Mafel zusammenhängen. Un der Burzel ein schiefer Strich. Die hinterstügel sehen die Duerbinden sort; an der schmäferen inneren hängt ein Mittelsted. Bor den weißen Franzen geht ein goldgelber, braun eingefaßter Saum.

Die Raupe auf Bafferlinfen und anderen Baffer= pflangen.

Der Schmetterling, gleichzeitig mit bem vorigen und folgenben; viel seltener ben und als Potamogalis. (Obr. Pyr. Taf. 13. Fig. 82.)

16. Pyr. Potamogalis. Geeblumengunefer.

Beträchtlich größer und viel gemeiner als Nymphaealis. Der schneeweiße Grund der Borderflügel ist mit Branngelb gemengt, die Binden sind verworrener und abgebrochener, der Mittelsteck der hinterflügel schließt nicht an die innere, sondern mehr an die äußere Binde. Bon dieser, hier besonders breiten, fließen auf der Mitte eine oder einige braune Baden in den gotbbraunen Rand, mahrend berfelbe ben Nymphaealis gang rein bleibtt

Die Raupe auf mehreren Gumpf= und Bafferpflanzen.

Der Schmetterling zugleich mit ben vorbeschriebenen, zwen Mal. (Sbr. Pyr. Taf. 43. Fig. 85.)

17. Pyr. Farinalis. Mehlzundler.

Im Ausmaße sehr verschieben; wie Urticalis, auch nur halb so groß. Die Borberflügel burch zwen weiße zackige Linien in dren Felder getheilt, das erste und dritte purpurstraun, das mittlere hell braungelb, die hinterflügel grau mit zwen weißen Querlinien.

Die Raupe im Mehl, Saarpuber n. bgl.

Der Schmetterling zwen Mal, im Frühling und gegen Ende des Sommers. Man findet ihn mit emporgerichtetem hinterleibe an den Wänden und in der Rähe der Wirthschaftsgebäude: Ueberall gemein. (hbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 95.)

18. Pyr. Glaucinalis. Rothgeranberter 3ansfer.

Größe von Farinalis. Die Flügel grau, feibeglänzenb; bie vorderen röthlich bestäubt, über die Mitte zwen gelbe Querlinien, am Borberrande bas meiste Roth, dazwischen gelbe Punkte. Auf ben bleichen hinterstägeln find die Quer-linien enger weißlich.

Der Schmetterling Ende July und im August. Richt häufig. (Sor. Pyr. Taf. 15. Fig. 98.)

19. Pyr. Flammealis. Rothbanbirter Bungler.

Größe über G. Ochrearia. Die Flügel im ersten und britten Felbe röthlich, zwen helle Querlinien barüber, das Mittelfeld heller gelblich; die vorderen mit einem Halbmunde, am Borderrande weiß punktirt. Die Franzen theils weiß, theils grau, wodurch sie ein ausgezacktes Ansehen bekommen.

3m Juny und July, Abends auf Blumen und Blitten. Richt felten. (Sbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 99.)

20. Pyr. Nemoralis. Wefchmüdter Bunster.

Dem Borigen sehr ähnlich, größer. Die Borberfügel golbgelb; in ber Mitte zimmetbraun mit Biolett, von zwey braunen Linien eingeschlossen, ber Hinterrand bunkelgelb; die hinterfügel gelbgrau. Die Franzen wechselnd in hellsbraun und weiß, wie ben Flammealis.

Ende May und im July. Seltener als die erstgenannte Art, (Sbr. Pyr. Taf. 15. Fig. 100.)

21. Pyr. Sanguinalis. Rothftreifiger Bunster.

Größe von Ochrearia. Die Borberflügel hochgelb, zwen ganze ober auch nur anderthalbe blutrothe Binden über bie Mitte, zuweilen noch eine folche Makel. Borber = und hinsterrand ebenfalls rothgefäumt. Die hinterflügel grau, meisstens am Rande bindenartig dunkler und rothschimmernd.

Der Schmetterling in heißen Gegenden, in Desterreich auf Felsen; nicht hänfig. Im May und July. (Hor. Pyr. Laf. 6. Fig. 33.)

22. Pyr. Purpuralis: Purpurbrauner Bunster.

Bie Sanguinalis in der Große. Die Borderstügel purpurbraun oder purpurroth. Rächst der Burzel einige getbe Flecke. In der Mitte eine solche Makel, und dann eine aus Flecken bestehende Querbinde. Bor den Franzen meistens noch eine gleichfarbige Linie. Die hinterflügel braun, eine gelbe Bogenbinde in der Mitte, einige Flecke an der Burzel.

Im May und July, Neberall gemein. (Sbr. Pyr. Taf. 6. Fig. 34, 35.) and have a consequent continued

23. Pyr. Cospitalis. Dlivenbrauner Bundler. Ausmaß gleich ben Borigen. In Deutlichkeit ber farbung fehr veränderlich. Die Borderflügel gelblich olivenbraun, bei'm Maune mit einer schwachen, bei'm Weibe mit einer beutlichen meffinggelben Querlinie, einem solchen Caume vor ben Franzen und einer Matel in ber Mitte. Die hinterflügel dunkler, mit zwei gelben Querlinien.

Fluggeit, wie die Borigen. Gemein. (Sbr. Pyr. Taf. 6. Fig. 39 und Taf. 7. Fig. 40.)

24. Pyr. Alpestralis. Alpenganoler.

Bie Cespitalis, ober etwas fleiner. Die Borberftügel schieferblau, schwarz gewölft. Zwen zaclige, weißliche Anerlinien über bas Mittelfeld, bazwischen eine Makel aus zwen schwarzen Punkten. Die hinterflügel schwarzbraun, weißlich gefännt.

Im July, auf hohen Bergen. Noch ziemlich felten. (Sbr. Pyr. Taf. 21. Fig. 135.)

25. Pyr. Strigulalis. Braunhöderiger Büneler.

Größe von Flammealis. Die Borberfügel grau und weißlich gewölft, ihr Borberrand braun punktirt, zwey zackige Querlinien über bas Mittelfeld, bazwijchen eine am Borberrande hangende Makel. hinter ber zweyten Linic eine Reihe brauner Längsflriche. Die hinterfügel einfach aschanan.

Der Schmetterling im July, auch im erften Frubjahre. Richt felten. (Bbr. Pyr. Saf. 3. Fig. 16.)

26. Pyr. Palliolalis. Grauhoderiger Buneler.

Ungefähre Größe ber vorigen Art. Die Borberflügel weißlich braungran, bas erfte Feld bunkler, mit einem tiefbraunen Bogenstreife begränzt. Im Mittelfelbe ein schwarzer Punkt. Dann hinter einer schwarzen Zackenlinie ein rostsfarbiger Saum, gegen bie Franzen weiß eingefaßt. Die hinterflügel einsach grau.

Der Schmetterling, nirgends felten, im July. (Sbr. Pyr. Taf. 3. Fig. 13 und Taf. 23. Fig. 149.)

27. Pyr. Cristulalis. Blaghoderiger Bunster.

Die kleinste Art von ben verwandten; unter Cespitalis. Die Borderstägel weiß, stellenweise blaß mit Braun beistäubt. Im Borderrande zwen oder drey dunkle Makeln, die erste nahe an der Burzel; im Mittelselde, zwischen zwen weißen Querlinien die folgenden; der hinterrand am dunkelsten braun, noch von einer weißen Zackenlinie durchischnitten. Die hinterstügel braungrau.

Fluggeit, wie bie Borigen. Etwas feltener. (Sbr. Pyr. Taf. 3. Rig. 17.)

28. Pyr. Cingulalis. Beigbanbirter Bundler.

Größe von Cospitalis. Die Oberfeite schwarzbraun, seibenartig glänzend, über die Mitte aller Flügel ein weißer Bogenstreif, auf den vorderen mit einer gebrochenen Ece, auf den hinteren gerundet.

3men Generationen, im May und July. Im Sonnenicheine ichwärmend, allenthalben nicht felten. (Sbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 30.)

29. Pyr. Anguinalis. Beißgefchlängelter Bunster.

Oroge von Cingulalis. Gleiche Grundfarbe, über alle Flügel eine weiße Binde, die aber auf den vorderen, schriftartig zwen Mal ausgeschwungen, breit und schmal wird, und auf den hinteren eine Ecke nach außen macht. Gegen die Burzel bin erscheinen oft einzelne weiße Klecke.

Heimath und Flugzeit wie zuvor. (Hor. Pyr. Taf. 5.

30. Pyr. Octomaculalis. Achtstediger Zünster. Größe, nahe an Urticalis. Der Körper schwarz, bie [24*]

Schulterbecken hochgelb, ber hinterleib weiß geringelt. Die Flügel seibenartig schwarz, auf jedem zwen große weiße, zuweilen mit etwas Gelb angestogene Flecke. Ueber bem inneren, kleineren der Borderstügel, bemerkt man noch einen solchen Punkt. Die Franzen sind weiß.

In Desterreich, Bayern und Ungarn im July. Ben und seltene (Sbr. Pyr. Taf. 12. Fig. 75.)

31. Pyr. Pollinalis. Schwarzer, weißbeftäubter Buneler.

Dem Borigen in Große und Farben fehr ähnlich, bie Borberflügel aber auf ihrer schwarzen Flache weiß bestäubt, an der Burzel mit einem weißen Langostriche und die Masteln länglicher und schmäler. Auch fehlt ben Schulterbecken bas Gelb, welches ben Octomaculalis auffallend hervortritt.

Flugzeit im May und wieder im July. Ben und nicht häufig, auf trockenen Gebirgewiesen. (hbr. Pyr. Taf. 5. Kig. 29.)

32. Pyr. Nigralis. Mohrenfdmarger Büneler.

Sehr klein, unter G. Ochrearia. Gang schwarzbraun, mit etwas Metallschimmer. Auf der Unterseite der Border-flügel ein schiefer weißlicher Strich, baselbst auf den hinter-flügeln eine solche Makel.

Ende Juny und im July; ben uns ziemlich felten. (Her. Pyr. Taf. 5. Fig. 27.)

XIII. TORTRIX. Wicfler.

Die Schmetterlinge fliegen am liebsten in ber Dammerung.

Sie haben einen kurzeren, stärkeren Körper als bie Bunster, auch find ihre hinterfüße weniger vorragend. Die Kühler zeigen sich fast immer gekerbt. Die, im Bergleiche zu ben hinterfüßeln, langgestreckten Borderfügel führen einen bogenförmigen Borderrand, einen stumpf abgeschnittenen hinterrand, und vornehmlich werben, sie gleich unter der Burzel pach innen breit. In der Ruhe liegen alle Kügel dachförmig, die vorderen nicht ganz geschlossen, die hinteren aefaltet.

Die Raupen haben fecheschn Guge, find mit einzelnen Saaren befest, und wohnen meiftene in gewickelten, zusammengesponnenen Blättern, die fie ausfressen, und aus benen sie fich, ben irgend einer Störung, an Faben herablaffen.

Ihre Bermanblung erfolgt über ber Erbe, in ber vorgebachten Bohnung, ober außer berfelben, in einem feften Gewebe. Die Puppen find länglich, weichschafig, lebhaft.

1. Tortr. Prasinana. Sageichenwidler. Rleiner Schäferbut.

Große bes Mannes von N. Rumicis, bes Beibes von B. Chrysorrhoea. Die Borberflügel bes erften lebhaft apfel: grun, an allen Ranbern aber roftroth gemifcht, mit zwen gelblichweißen Querlinien, und vor bem Sinterranbe mit einer bleicheren folden Bogenlinie, Die Sinterflügel gelb= grun, mit Roftfarbe gemifcht.

Das Beib auf ben Borberflügeln rein apfelgrun, bie Ranber weiß, mit wenig Roftfarbe; bie Querlinien und bie Sinterflügel weiß. Es wurde oft für eine befondere ober bie folgende Urt gehalten.

Der Schmetterling in Gichenbufden, im Grubjahre. Nirgende häufig, buch weit verbreitet. (Bbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 158.)

2. Tortr. Quercana. Gichenwidler. Großer Schäferhut.

Der größte aller europäischen Bictler. Bie B. Salieis. Die Borberflügel apfelgrun, mit gelblichweißen Ranbern und zwen folden fchiefen, mit einander gleichlaufenben Querlinien. Die Sinterflügel rein weiß.

Der Schmetterling, feltener ale ber Borige, in Gichen= wälbern, im Junn. (Bbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 159.)

3. Tortr. Clorana. Beibenwidler.

Ilngefähre Größe von N. Sulphurea. Die Borberflugel buntel apfelgrun, ihr Borber : und hinterrand mit Beiß eingefaßt. Die Sinterflügel weiß, nachft bem Gaume mit gruntidem Schimmer.

Der Schmetterling zwischen Beiben und Gichenbufchen, Aufange May und im July. Aller Orten, nicht felten. (Sbr. Forte. Taf. 25. Fig. 160.)

4. Tortr. Testudinana, 3wergeichenwickler. Die Schilbfrote.

Brufe und Alehnlichfeit ber Zeichnung mit B. Neustria. Die Borberfügel vefergelb, bey'm Manne ftart mit Braun gemischt, mit zwen, am Borberrande nachen, am Innenrande fernen, Querlinien und einem Schattenstreif bazwischen. Die hinterflügel bes Mannes schwarzbraun, bes stebs ausehulicheren Beibes gelbbraun.

Die Raupe auf Eichen und Buchen, im Herbite. Flach, schilbförmig, grun, gelbgerandet, mit zwey gelben, wellenförmigen, an der Junenseite rothgesteckten, Längelinien, und ohne sichtbare Füße. Berwandlung in einem Tonnchen. Die Puppe gleicht benen der Käfer.

Der Schmetterling, fast überall, buch nicht häufig, im Man und Junn. (Bbr. Tortr. Taf. 26. Fig. 164, 165.)

5. Tortr. Asellana. Alberbufdwidler. Affel.

Die einzige bie jeht bekannte europäische Art, welche ber vorbeschriebenen Testudinana in ihren erften Ständen gleicht. Nicht größer als Geom. Euphorbiata, ber bunkeln Barietät bieser nicht unähnlich. Die ganze Oberseite gelbbraun, mehr ober weniger mit Schwarz gemengt, die hinterstügel am bunkelften.

Auf Eichen, Buchen und Pappeln. Flugzeit, ebenfalls wie zuwer. Biemlich felten. (Sbr. Fortr. Taf. 26. Fig. 166, 167.)

6. Portr. Salicana. Bandweibenwickler.

Größe von Pyr. Strigulalis. Die Borberflügel brann

und schwarz marmoriet, vorzäglich nächst bem hinterrande schieferblau gesteckt. Der Innencand weiß, braun gestrichelt. Der Borberrand mit weißlichen, im Paare vereinigten, Sätchen. Die hinterflügel dunkelbraun. Der braune hinterleib hat weiße Gelenkeinge,

Der Schmetterling nicht häufig, im Jung und July. (Sbr. Torte. Taf. 3. Fig. 11.)

7. Tortr. Pruniana. Schlehenwickler.

Bie Pyr. Cingulalis. Die Flügel furz und breit. Die vorderen schwarz und braun gemischt, mit bläulichen und weißen Stäubchen und Stricken, wer dem Außenzaude eine breite, braun und weiß gemengte, Ninde, darin am Borberrande weiße Hätzen auf braunem Brunde, gegen die Mitte ein dunkler Fleck; die äußere Flügelspihe wieder braun.

Big. 45.) figuat micht feltenmichbraffortr. Taf: 3.

8. Tortr. Xylosteana. Bedenfirfdenwidler.

Größe von Salicana. Die Borberftügel feibeglanzend, leberfarbig, mit zwey bunkleren, Yförmig zusammen gestoffenen, Makeln, bazwischen, am Borberrande, ein heller Fleck und eine Makel am Innenrande nächst ber Burgel. Die Flügelspihe mit einem dunkeln Striche, die Franzen hell golbbraun. Die hinterstügel braungrau.

Im Jung und July. Nirgends felten. (Sbr. Tortr. Taf. 20. Fig. 125.)

9. Tortr. Heparana. Elfebeerwickler.

Ausmaß ber vorigen Art. Die Borberflügel leberfarb mit vielen bunkleren Strichen, folchem Abernlaufe, zwey schiefen zackigen Binden an der Burzel und über die Mitte; dann einem gleichfarbigen Fleck am Vorberrande gegen die Flügelspise. Diese lehtere ragt weit vor, und der hinterrand aft bauchig andgeschwungeni Die Hinterstägel einfach braungrau.

Anfang July. Ueberall in Deutschland häufig. (Hbr. Törtk. Taf: 48. Fig. 116:)

10. Tortr. Corylana. Safelbufdwickler,

Größe wie zupor. Die Borderstügel goldgelb, zimmetfarbig gegittert, mit zwen ganzen Binden au der Wurzel
und über die Mitte, und einem Fleck am Borderrande, olle
ebenfalls gitterartig ausgefüllt. Der Saum des hinterrandes dunkel goldbraun. Die hinterstügel gesblichweiß, gran
bestänberig in genantl ni zenfand, zum nod mater

Im July auf Safelbufden, Birfen und Eichen, Richt felten. (hbr. Tortr. Taf. 18. Fig. 115.)

11. Tortr. Cinctana. Beifer, braunbanbirter Bidler.

Gleich Pruniana. Die Borberflügel glänzend weiß, gegen ben Außenrand mit bläulicher Beymischung. An ber Wurzel und schief über die Rittle zwen braune Winden, und vor ihnen, nach außen, und ein solcher Flect. Die hinterflügel filbergrau, brauntich gewählert.

Im July, auf Bergwiesen, ben und fast häufig. (Sbr.

Tortr. Taf. 21. Fig. 132.)

12. Tortr. Gnomana Gelber, braunbezeichne-

Größe von Ginotana. Die Borberflügel goldgelb, mit aufgestreueten braunrothstichen Atomen. Am Borberrande zwey dunkelbraune Mateln. Aus der inneren läuft eine verloschene schiefe Schattenbinde gegen den Außenwinkel des Inneurandes. Dasothst stehen wieder ein oder zwey dunkle Punkter. Die hinterstügel sind gelblichweiß, die Franzen ganz weiß.

Der Schmetterling, wenig befannt, obgleich nicht febr

felten, im Suly und August, auf Bergwiesen. (Taf. III. Fig. 10. b. Bfs.)

13. Tortr. Ochreana. Odergelber, braunbanbirter Bidler.

Ausmaß wie Corylana. Die Borberflügel trub goldgelb, mit vielen rothflichen Querftrichen burchzogen. Gine schiefe rothfleinfarbige Binde über die Mitte und außerhalb berselben; am Borberrande noch ein solcher, zuweilen mit ber Binde Y formig zusammenfließender, Fleck. Die hinterterflügel brankgrau.

Selten ben uns, haufiger in Ungarn, im July. (Bbr. Tortr. Taf. 21. Fig. 134.)

14. Tortr. Hamana. Gelber Bidler mit braunem Biberhafen.

Bie Salicana. Die Borberflügel höher ober bleicher schweselgelb, am Angenrande, vom Innenwinkel gegen die Mitte, eine rostbraume Linie und von dieser wieder eine andere, bleichere, gegen die Flügesspie, wodurch beyde ein Oreneck oder einen Biderhaken bilden. In der Mitte des Innenrandes gewöhnlich noch ein brauner Punkt, Die hinterstügel schwarzbraun, mit weißen Franzen.

Der Schmetterling, in Deutlichkeit ber Zeichnung oft abanbernd, überall nicht selten, im July, auf Waldwiesen. (Sbr. Tortr. Taf. 22. Fig. 140. Var. Fig. 139.)

15. Torte. Zoegana. Sochgelber Wickler mit hohler Ranbmakel.

Der vorigen Art sehr ähnlich, meistens etwas kleiner. Die Borberstügel hochgelb, in ber Mitte ein kastanienbrauner Punkt, am Außenrande eine folche große herzsörmige hohle Makel, welche aus dem Saume vor den Franzen, und zwei zusammenlausenden und mit der Spise gegen die Ginlenfung zeigenben Bogenftrichen besteht. Die Sinterflügel buntel fcwarzbraun, mit hellbraunen Frangen.

Im Julo auf Vergwiefen. Seltener als Hamana. (Sbr. Tortr. Taf. 22. Fig. 138.)

16. Tortr. Viridana. Rabneichenwidler.

Größe von Pruniana und barüber. Die Vorberflügel lebhaft apfelgrun, etwas gewäffert, ber Saum bes Borberranbes gelblich, bie Franzen etwas weißlicher. Die hinterflügel afchgrau, mit weißgrauen Franzen.

Der Schmetterling im May und July. Nicht felten, zwischen Gichenbufchen.

17. Tortr. Palleana, Strohgelber Bidler.

Ausmaß von Viridana. Die Borberflügel einfach ftrob= gelb, bie hinteren weißlich, mit wenigen grauen Anfluge.

In hecken und Gesträuchen um Weinberge, nächst Wien, im July. Das Weib viel seltener als ber Mann. (hbr. Tortr. Taf. 25. Fig. 157.)

18. Tortr. Gouana. Gilberglangenber Bidler.

Ausmaß von Hamana und darüber. Die Vorderflügel glänzend atlasweiß, ihr Vorderrand meistens bleicher, gelblich. Die Abern start, wodurch die Fläche faltig erscheint. Die Hinterflügel weißgrau, oder bräunlichweiß.

Auf jumpfigen Wiefen, im Juny und July. Richt felten. (Hr. Tortr. Taf. 14. Fig. 86 und Pyr. Taf. 8. Fig. 48.)

19. Tortr. Tesserana. Gelber, rothflediger Bidler.

Rlein, unter Pruniana. Die Borberflügel huchgelb und rothsteinfärbig wechselnd, leste Farbe steht als zackige Binbe, Wförmig auf ber Fläche, und ist mit bläulichem Gilberglanze eingefaßt. Die hinterflügel schwarzbraun, ihre Franzen weißlich, merent, in ben biet

Im Man und July, auf Gebirgswiesen. Nicht felten. (Hbr. Tortr. Taf. 23. Kig. 144.)

20. Tortr. Bergmanniana. Rosenwickler.

Bon ben fleinsten Arten ber Bickler, halb fo groß als bie vorige Art. Die Borberflügel hochgelb, pomeranzenfarbig gegittert, Borber- und Außenrand eben fo eingefaßt, zwen gleichfarbige schiefe Linien über die Fläche, dazwischen am Innenrande ein schwarzer Punkt. Die hinterflügel schwarzbraun, ihre Franzen gelblich.

Die Raupe auf Vartenrofen, zuweilen schäblich. Sie nährt fich im April und May von jungen Blutenknöpfen und lebt zwischen Blättern verfteckt.

Der Schmetterling entwickelt fich im Juny. (hbr. Tortr. Iaf. 22. Fig. 137.)

21. Tortr. Holmiana. Birnwickler.

Klein wie die vorige Art. Die Vorberflügel goldgelb und goldbraun gemischt, mit bläulichrothen Stellen. Am Borderrande hängt, mit ihrer breiten Seite, eine große breyeckige, hellweiße Makel. Die Hinterflügel aschgrau, mit gelblichrothem Schimmer.

Die Raupe auf Birnen und mehreren Obftbaumen.

Der Schmetterling überall, boch nirgende häufig, im July und Angust. (Obr. Torte. Taf. 7. Fig. 39.)

22. Tortr. Resinana. Rienharzwickler.

Größe von Viridana. Die Borberftügel schwarzbraun, über bieselben ungefähr fünf silberweiße, aus einzelnen Flecken bestehenbe Linien. Alle entspringen am Borberranbe, aus boppelten Flecken. Die hinterftügel graubraun, mit trübweißen Franzen.

Die rothgelbe, fast madenartige Raupe lebt an Rien-

und Föhrenbäumen, im Frühjahre, in ehförmigen, ans Sarz gebildeten Beulen. Sie beißt sich in bas Mark ber jungen Triebe und wölbt ben heraus fließenden Saft zur Bohnung. Die Verpuppung erfolgt im October. Zuweilen wird sie burch ihre Menge schäblich. (Taf. IV. Fig. 13. b. Wes.)

Der Schmetterling entwickelt fich im nachften May ober Juny. (Sor. Tortr. Taf. 5. Fig. 29.)

23. Tortr. Buoliana. Orangefarbiger, filberweiß gegitterter Bickler.

Größe wechselnd, gewöhnlich wie Salicana. Die Borderflügel röthlichgelb und dunkel orangefarbig gemischt. Mehrere verschlungene silberne Anersinien und Flecke dazwischen; die Franzen mattweiß. Die hinterflügel schwarzgran, mit gelblichem Schimmer, die Franzen gelbgran.

Die Raupe auf Föhren, und ben ftarker Bermehrung ihnen zuweilen schädlich. Sie wohnt im May innerhalb ber Anospen, zerstört ihre Triebe und hindert damit das Wachdsthum ber Baume.

Der Schmetterling, balb felten, balb allgu häufig, fliegt im July. (Sbr. Tortr. Taf. 24. Fig. 154.)

24. Tortr. Urticana. Reffelwidler.

Ausmaß von Pruniana und barüber. Die Borberftügel wechseln in grunlichem Braun und braunlichen Beiß. Bon lehter Farbe sind zwen gauze schiesliegende Anerbinden und die Flügelspihe, alles mit braunen zarten Linien gewässert. Auf dem Braun stehen silberne Flecke; am Borderrande aber weißliche boppelte hakten. Die hinterstügel dunkel braungrau.

Der Schmetterling, überall häufig, im Juny und July. (Sbr. Tortr. Taf. 11. Fig. 65.)

25. Tortr. Solandriana. himbeerwietler. Großer und fleiner als Corylana. Die Borberfingel

achatartig olivenbrann, mit weißlichen Streifen, die am Innenrande einen spisigen Bogen um eine hochrothbranne große Makel bilden. Die hinterstügel dunkel gelbgrau.

Die Raupe im May und Juny auf himbeeren und Brombeeren, in gufammengefponnenen Blatterballen.

Der Schmetterling, nirgends selten, aber nur burch Erzichung gut zu erhalten, im July. (Hr. Tortr. Taf. 9. Fig. 49.)

26. Tortr. Pomonana. Apfelwidler.

Wechselnbes Ausmaß ber vorigen Art. Die Borberffügel aschgrau, mit zarten schwärzlichen Wellenlinien. Am Außenrande ein schwarzes Schild, mit mehreren röthlichzgoldenen Bogenstrichen. Die hinterfügel braungrau, mit helleren Franzen.

Die schäbliche Raupe lebt im July und Angust in ben Kerngebäusen ber Aepfel, Birnen und Zwetschen. Sie grabt sich gleich nach dem Austriechen ein. Ihre Farbe ist gelblichereth, mit grauen Pünktchen und solchem Nackenschilde. Sie verpuppt sich erst im nächsten Frühjahre, zwischen der Rinde des Stammes, oder an Zännen und Vretern, in einem weigen festen Gewebe.

Der Schmetterling ericheint, überall befannt, im July. (Sbr. Tortr. Taf. 6. Fig. 30.)

27. Tortr. Woeberiana. Braun, golbene und filberner Bickler.

Größe von Pruniana. Ungemein prächtig. Die Borderflügel marmorartig heller und bunfler braun, bazwischen glänzende Gold - und Silberlinien. Der Borderrand mit einfachen, weißen Sätchen. Am Sinterrande ein runder golbener Spiegel, inwendig schwarz und golden gestreift. Die hinterflügel schwarzbraun.

Die Raupe in ben Stämmen ber Kirfchen, Pflaumen, Aprikofen, Pfirfiche und Manbeln. Gelbgrun, mit braunem

Kopfe und dunnen haaren. Sie macht im sogenannten Splinte gylindrische Gänge und höhlten, nährt sich vornehmlich vom Baumsafte, und verräth ihre Gegenwart durch das ausgestoßene seine Mehl. Es entstehen dadurch frankhafte Saftergießungen, widernatürliche Auswüchse und das Absterben der Rinde. Sie überwintert und verpuppt sich im May.

Der Schmetterling, ben Bermehrung fehr schäblich, sliegt allenthalben im Juny und July. (Her. Tortr. Taf. 6. Fig. 32.)

28. Tortr. Wahlbomiana. Braun und weißgeftreifter Bidler.

Größe von Salicana, Die Horberflügel wechseln mit bren braunen und zwen weißgrauen Binden. Das Braun fängt nächst ber Burzel an und ist mit Weiß gemischt, die folgenden weißen Binden sind zackig, schief; an der Flügelspise liegt noch unregelmäßige weiße Bestäubung. Die hinterflügel braungran.

Der Schmetterling häufig in lichten Balbern, vorzüglich an ben Stämmen ber wilden Birnbaume, im Julu und August. (Hbr. Tortr Taf. 32. Fig. 203.)

29. Tortr. Asperana. Grauer, höckeriger Wickler.

Im Ansmaße etwas unter Viridana, in der Färbung fehr veränderlich. Die Borderflügel grau, mehr oder weniger mit hellgrun gemischt, und mit groben braunen Stäubschen und erhabenen schwärzlichen Flecken versehen, wodurch sie ein rauhes, feilenartiges Anfehen bekommen. Die hinterflügel heller oder dunkler grau.

Der Schmetterling, nirgends felten, im ersten Frühjahre, und wieder im July, um Gichen. (hor. Tortr. Taf. 15. Fig. 92 — 97.) 30. Tortr, Brunnichiana- Schwärzlicher, weiß-

Ordse von Pomonana. Die Vorberstügel marmorartig schwarz und braun, mit weißlichen und schieferblauen Atremen. Um Vorberrande weiße boppelte Hälchen, am Juncurande eine ectige hellweiße Makel. Um Außenrande eine und vollkommene weißliche Binde mit kleinen schwarzen Längstüchen darin. Die hinterstügel schwarzbraun, ihre Franzen gelblichweiß.

Im Jung zwifden Schleben und anderem Bufchwerke, haufig, (Sbr. Tortr. Taf. 4. Fig. 21.)

31. Tortr. Foeneana. Kaffehbrauner, weißmafeliger Bickler.

Meistens bedeutend größer ale Brunnichiana. Die Borberflügel fassehbraun, am Junenrande mit einem silberweißen Winfelhaten, am Außenrande ein weißgraues Schild, mit einigen schwarzen Punkten, an der Flügelspise ein hobler weißer Fleck. Die Sinterflügel braun.

Auf Bergen, awischen Dornbufden, im Man. Um Bien selten. (Sbr. Tortr. Taf. 7. Fig. 40 und Taf. III. Fig. 12 d. Wfs.)

32. Tortr. Parmatana. Beranberlicher Bicfler.

Der jenige, besonders veränderliche Schmetterling sehrt und, wie schwer es überhaupt ist. Arten sestzusehen, die anderen bekannten nahe kommen, wenn wir nicht zugleich über die ersten Stände genaue Kenntnis haben. Parmatana, in Größe von Brunnichiana, hat gewöhnlich kassehderaune Berberstügel, mit dunkleren Belken, und am Innenrande eine sehr große, dreyeckige, weiße Makel, die auf dem derktigen Klügessamme einige braune Punkte führt. Oft ist aber der braune Grund undewölft einfärbig, wieder rostbraun, die Makel grausich, dunkel umzogen, die Fläche ferner grünlich, auch

weißbraun, und die Matel kaffehbraun. Kein Stud gleicht bem andern, und alle wurden boch aus forgfältig microfcopifch unterfuchten Raupen erzogen. Die hinterflügel bleiben einfach grau, mit helleren Franzen.

Die Naupe im May und Juny auf hafeln, Birken, Bitterpappeln und Weiben, zwischen zusammengezogenen Wiättern. Kopf und Nackenschilb braun, ber Körper gelbelichweiß, mit kleinen schwarzen Wärzchen auf glanzend grauen Reckenschilden

Der Schmetterling in Sachsen und mehreren Gegenben von Deutschland. Nicht häusig. (Her. Tortr. Taf. 40. Fig. 253, 254. Var. Ratana, Taf. 37. Fig. 236. Var. Semima-culana, Taf. 9. Fig. 48.)

33. Tortr. Siliceana. Steinfarbiger Bidfer.

Größe unter Viridana. Die Borberstügel ebenfatts höchst veränderlich in der Färbung, meistens wolfig brann und gran, mit undeutlichen weißen Querlinfen. Auf der Mitte des Innenrandes meistens ein rostrother Fleck, am Sinterrande ein weißumzogenes, brann und weißgran gestricheltes Schilden, am Borderrande paarweise helte Häfechen. Oft ist alles, oder der größere Theil verstoffen, und die Fläche hat das Anschen eines mattgeschliffenen grauen geaderten Steines. Die hinterstügel sind braungrau.

Der Schmetterling, nirgends felten, in Anen und Buschwerk, im Juny und July. (Her. Tortr. Taf. 31. Fig. 196.)

34. Tortr. Petiverana. Schwärzlicher, gelbmafeliger Bickler.

Rleiner noch als die vorige Art. Die Borberflügel schwarzbraun, gegen ben Außenrand roftfarbig ober goldbraun. Am Borberrande gelblichweiße Sakchenpaare. Aus ihnen ziehen zwey bläuliche metallglänzende Linien gegen die Franzen. Bor diefen, auf heller goldenem Grunde, einige

schwarze Langefiriche. Bom Juncurande zur Flügelmitte eine breite gelbe ober gelbliche Salbbinde. Die hinterflügel schwarzbraun,

Im July und August zwijchen Hafelbufchen. Richt felsten. (Her. Tortr. Taf. 7. Fig. 37.)

35. Tortr. Lanceolana. Langetformiger Bidfer.

Ausmaß von Siliceana. Die Borberflügel an ber äußeren Spise lanzetähnlich verlängert, gelblichbraun, ber Borberrand fein braun und grau gestrichelt. Durch die Mitte, längs ber hauptaber, ein bunkelbrauner Etrich, auf ber Flügelhälfte ein runder Fleck mit heller Pupille. In der Flügelfpise ein schiefer dunkler Strich. Die hinterstügel gelbarau.

Im Junn auf fumpfigen Wiefen; nicht felten. (Sbr. Tortr. Taf. 13. Kig. 80.)

36. Tortr. Derasana. Grauer Bandwidler. Dopeltes Drened.

Oröfe wie zuvor. Durch die Borberflügel schlingt sich der Länge nach ein breites weißgraues Band und verfließt am hinterrande in ein gleichsarbiges Schild. Der übrige Theil der Fläche, zu beyden Seiten des Bandes, besteht aus zwey großen umbrabraunen Dreyecten. Das am Borderrande ift das hellere. In ihm stehen ein Paar weiße hafschen. Die hinterstügel zeigen sich braungrau.

Der Schmetterling, überall und eben nicht felten, fliegt im Juny in Laubwäldern. (Sbr. Tortr. Taf. 32. Fig. 206.)

37. Tortr. Caudana. Unegefdweifter Bidler.

Oroge von Salicana. Die Borberflügel im Borberrande eingebogen, wie zernagt, die Flügelspihe sichelformig vorsiehend. hellgran und bleich ziegelroth gemischt, mit dunkelgrauen Ständchen und mehreren erhabenen weißen Punkten. Die hinterstügel einfach weiß, rothlich bestäubt. Im Frühjahre und wieber im August in Sichenwälbern und Obstgärten. Nicht häufig. (Sbr. Tortr. Taf. 28. Fig. 175.)

38. Tortr. Ferrugana. Ruftbrauner Bictler.

Orbife, etwas über Pruniana. Die Borberflügel glangend roftfarbig. Un ber Mitte bes Borberrandes hangt eine breyeckige, gewöhnlich hohle, bunflere Makel. Unf der Fläche stehen einzelne erhabene schwarze und weiße Pünktchen. Die hinterflügel weißgrau, mit rothlichem Glanze; ihre Frauzen weiß.

Auch dieser Wiefler ändert ungemein ab, und kommt heller und dunkler als gewöhnlich, mit Auflösung der Makel in einzelne Punkte ober fast gänzlichem Berschwinden berselben vor.

Er fliegt im Herbste, zwischen Buchen und anderen Walbbanmen. Richt häusig ben und. (Sbr. Tortr. Taf. 20. Fig. 127. Var. Tripunctana, Taf. 20. Fig. 129.)

39. Tortr. Citrana. Citrongelber, braungeflecter Bictler.

Ausmaß wie zuvor. Die Borderflügel schmal und länglich. Ihr Grund grüngelblich, mit einzelnen persmutterweißen Pünktchen. Darauf mehrere gründraune Fleckchen und Striche, welche nächst dem hinterrande eine ankerförmige Zeichnung bilden, beren Stiel von der äußeren Kügelspihe nach innen läuft. Unter dieser ein undeutliches, weiß eingesaftes, schwarz gestricheltes Schild. Die hinterflügel braungrau.

Der Schmetterling im July, zwischen Beinbergen und auf trockenen Bergwiefen. (hbr. Tortr. Iaf. 29. Fig. 185.)

40. Tortr. Schreibersiana. Schreibers Bidler.

Gine ber prächtigsten fleinen Bicklerarten, nach herrn von Cchreibers, Director bes f. f. Mufeums, einem unferer hochgeachteten Naturforscher, benannt. Das Ausmaß wie Petiverana. Auf ben Borberstägeln nächst ber Burzel ein hochgelbes Feld, mit einer Silberlinie eingesaßt; die übrige Fläche schwarz, braun bestäubt, auf berselben einzelne, in Querfinien gestellte, bläuliche, metallglänzende Punkte. Um Borberrande noch eine gelbe, silberumzogene Makel. Die hinterstügel schwarzbraun.

Der Schmetterling in Ocsterreich und Bohmen, im Jung und July. Ich fing ihn auf Gebirgewiesen. (hbr. Tortr.

Taf. 24, Fig. 151.)

XIV. TINEA. Schaben.

Die Schmetterlinge fliegen am liebsten in ber Dammerung ober bes Rachts. Ihr Flug ift nicht. ruhig, sonbern auffahrenb, wenig bauernb und schnell nieberffurgenb.

Sie haben vier ungleiche Palpen (vber Tafter), nämlich zwen größere und zwen kleinere (Nebenpalpen), schwache burftenförmige Fühler, (nur ben wenigen Ausnahmen gefiebert), eine breite hervorragende Stirne; ber hinterleib ist dunn, die Füße sind lang, feingebornt.

Die Borberflügel zeigen fich fchmal, lang, und von der Burzel bis zum hintervande ziemlich gleichbreit. Die hinterflügel bagegen furz, fast halbrund, mit aufehnlichen Franzen.

Die Raupen haben sechszehn Füße, (selten weniger), einen Nackenschild, und auf dem Körper kleine Bärzchen und einzelne haare. Sie wohnen gern verborgen, indem sie sich entweder mit kunstlichem Gewebe bedecken, ober in Blätter, Pflanzenstängel n. dgl. auch in unseren Bohnungen, in Möbeln, Kleiber u. f. w. einbeißen, sie zerftörend burchnagen und ihre Verwandlung an dem Orte ihres Ausenthaltes vollziehen.

Die Puppen find lang, schmal, lebhaft. Sie ruben in festem Gewebe, vber zwischen ihrer Nahrung in sicherer Salle.

1. Tin. Granella. Rornichabe.

Ungefähre Größe ber folgenben Arten; gange eines Borberflügels brey Linien. Kopf und Rucken braunlichweiß, bie Borberflügel hell= und dunkelbraun, mit weißen, zum Theil filberglangenben Klecken. Die hinterflügel graubraun.

Die Raupe, als große Plage auf Kornboben. Lebergelb, mit braunrothem Ropf und Nackenschild. Im August. Sie macht zwischen die Fugen ber Balken, Schindeln u. s. w. ein kornformiges Gewebe.

Der überall vorhandene Schmetterling erscheint im Marg ober April. (Bor. Tin. Taf. 24. Fig. 165.)

2. Tin. Pellionella. Pelgichabe.

Wenig größer als Granolla, ungefähr vier Linien. Kopf und Rücken rauh, rothgelb, die Borberflügel hell golds braun; glanzend, mit einem fcmargen Mittelpunkte.

Die Raupe im Pelzwerf, Tuch u. f. w. Mabenfärbig; nach Urt ber Sackträger in einem Gehäuse. Im Man ober Juny, und wieber im herbste.

Der Schmetterling im erften Fruhjahre und im July. (Bbr. Tin. Taf. 3, Fig. 15.)

3. Tin. Sarcitella. Rleiberfcabe.

Oroge von Granella. Afchgrau, zuweilen mit unbeutlichem bunkleren Schatten gegen ben Außenrand ber Borberflügel; auf beyben Seiten bes Bruftruckens ein kleines weißes Punktchen.

Die Raupe in wollenen Rleibern, ausgestopften Thier ren u. f. w. nagt fich tief in biefe Gegenstände ein und verrath ihren Aufenthalt burch ausgewurfenen Stanb und Ercremente. Den Borigen fehr abnlich.

Der Schmetterling im Frühjahre. (Rofel I. Th. Zaf. 15. Fig. 1 - 6.)

4. Tin. Crinella. Roghaaridabe.

Alchulich ber Borigen und meistene mit ihr verwechfelt. Der Kopf roftbraun, die Borberflügel hell rothgelb, ftart glauzend, die hinteren etwas bleicher.

Die Raupe, in Lebensweise und Bermanblung ber von Pellionella ziemlich gleich, lebt am meisten in bem Roghaare ber Möbeln, aber auch in wollenen Stoffen. (Noch unabgebilbet.)

5. Tin. Tapezella. Tapetenichabe.

Oroger ale Pellionella; fünf Linien und barüber. Kopf und Ruden weiß, die Vorberflügel an der Wurzel ichwarzbraun, fonst weiß, grau und bläulich gewäffert, die hinterflügel grau.

Die Raupe in Rleibern, Pelzwerf, Tapeten und Mobein, Pellionella abniich.

Der Schmetterling im Frühjahre. (Sbr. Tin. Taf. 13. Fig. 91.)

6. Tin. Fagella. Buchenichabe.

Der Mann in Größe von Tortr. Salicana. Weifigran, bie Borberflügel mit zwen, aus Flecken bestehenben, braunen Streifen und schwarzen Puntten. Das Beib mit lanzenspihenartigen, gewölbt ausgebogenen halbstügeln.

Auf Buchen, im erften Fruhjahre. Buweilen baufig. (Sbr. Tin. Taf. 2. Ria. 12.)

7. Tin. Cerella. Bacheichabe.

Das Beib in ber Große von N. Rumicis, ber Mann um ein Drittheil fleiner. Die Borberflügel bes letteren breit, kurz; der Franzenrand halbmonbförmig ausgeschnitzten. Des Weibes stumpf, ohne Einbug, fast rechtwinkelig. Die Farbe ben'm Manne heller, ben'm Weibe dunkker, stanbig afchgrau, mit Weiß gemengt. Der Innenrand mit purpurbraunen unb schwarzen filzigen Längsstrichen. Das Weib mit einem Legestachel, mit dem es feine Sper in die Zellen der Honigbienen bringt. Die entstehenden, vom Wachse les benden Raupen gerfteren gange Stocke.

3wey Generationen bes Schmetterlinges. Im Frühling und im July. (Sor. Tin. Taf. 4. Fig. 25 und Röfel, III. Thi. Taf. 41. Kig. 4:—6.)

8. Tin. Pascuella. Langetftreifige Schabe.

Borberflügel fünf Linien. Diese goldgelb matt glanzend; längs dem Borberrande ein breiter filberner, heller,
gegen außen gespister Längsstreif. hinter ihm ein folder
bleicherer Flect. Bor dem Außenrande eine weiße, wintelige Linie, ein golden und silbernes Dreyect darin, und einige
schwarze Punftchen. Die hinterflügel trübweiß, mit schneeweißen Kranzen.

Der Schmetterling auf Wiesen und Grasplähen, vom Juny bie Ende July, häufig. (Sbr. Tin. Taf. 5. Fig. 31.)

9. Tin. Pratella. Wiefenfchabe.

Etwas kleiner als die Borige. Die Borberflügel gelbbraunlich, ober gelbweißlich, eine weiße, mattglanzende Längsbinde unter dem Borderrande, zulent lanzenartig gefpist, mit einem Bahne nach innen. Sie erreicht nicht die winkelige Linie vor dem Außenrande; hinter biefer, in der Flügelspise, stehen eine brepeckige Makel und drey oder vier schwarze, mit Silber aufgeblickte Punkte. Die hinterflügel grau.

Bom May bis Enbe Juny, häufig, im Grafe. (Bbr. Tin. Taf. 5. Fig. 29 und Taf. 60. Fig. 401.)

10, Tin. Rorella. Meffingradige Schabe.

Größe von Pratella, oft aber beträchtlich fleiner. Die sehr langen Palpen, Fühler und Rücken gläugen wie polittes Meffing. Die Borderflügel sind schwefelgelb, strahlenförmig mit vielen braunen Längslinien. Ueber die Flügelbreite zwey gleichfarbige Querlinien. Der hinterrand hat einen meffingglänzenden Saum. Die hinterflügel zeigen sich afchang, ihre Franzen weißere

Der Schmetterling, Ende Juny ben und, auf trodenen Biefen. Richt haufig. (hbr. Tin. Taf. 7. Fig. 43.)

11. Tin. Chrysonuchella. Stahlrudige Schabe.

Größer als die vorige, nahe Art. Die Palpen fast ohne Metallschimmer, der Kopf rothbraun, der Rücken gelbgrau, glänzend. Die Borderstigel gelblichweiß, mit bräunlichen Strahsen. Ueber die Mitte eine schmale rostbraune Anersbinde, vor dem hinterrande eine weiße, braungesäumte Binie. Die Franzen hell messingslänzend. Die hinterstügel wie anvor, etwas dunkter.

Das Weib fleiner und schmaler geflügelt als ber

Bemein in gang Deutschland, auf Grasplähen, im May und Juny. (Bbr. Tin. Taf. 7. Fig. 44.)

12. Tin, Pinetella. Fohrenfcabe.

Ausmaß von Pratella. Palpen, Kopf und Ruten filberweiß. Die Borberstigel gelbbraun, nächst bem Junenrande heller, gelb. Längs der Mitte zwen silberglänzende Flecke; der erste feilförmig, mit der Spihe gegen die Wurzel gefehrt, der zweyte fast oval, von dem ersten nur durch einen schmalen dunkeln Zwischenraum getrennt. Die Franzen braungrau, etwas glänzend, durch eine Linie und mehrere garte Puntte begrangt. Die hinterflügel weißlich, gelbgran beftänbt.

Der Schmetterling, nicht haufig, auf Bergwiesen und an Walbfaumen, im July und August, fast überall in Deutschland. (Sor. Tin. Taf. 6. Fig. 38 und Taf. III. Fig. 45. d. Wis.)

13. Tin. Falsella. Anospenftreifige Schabe.

Größe wie zuvor. Die Vorberflügel beinfarbig und brann gescheckt, ein spindelformiger weißer Längestreif, von der Burzel die auf die Mitte, eine, aus zwen Bogen bestehende, schwarzbranne Linie vor dem Außenrande. Die hinterflügel weißgran.

Der Schmetterling im July und Auguft, überall, an Walbrandern, fast haufig. (obr. Noct. Taf. 5. Fig. 30.)

14. Tin. Aquilel la. Ablerbraune Schabe.

Anfehnlicher ale die Borftchenben. Palpen, Ropf und Rucken hellgrau, die Farbe der schmalen Borderstügel höchst veränderlich. Rostbraun, gelb, lederfarb, in vielen Abstufungen. Durch die Flügelmitte ein silberner, in Strahlen zerstießender Längsstreif, der auch ausbleibt. Bor dem flach gerundeten Augenrand eine undeutliche dunkle Querlinie. Die hinterstügel aschgrau, ihre Franzen gelblich.

lleberall häufig, im Grafe. Bon Mitte July bis in ben September. (Sbr. Tin. Zaf. 8. Fig. 52.)

15. Tin. Inquinatella. Trubftaubige Schabe.

Bie Pratolla. Die Borberflügel matt ftrohgelb, barauf vorzüglich am Innenrande, bunkelbraune Stäubchen. Die hauptaber weißlicher. Zwen schwarzbraune Querlinien, bie erfte in ber Flügelmitte, die zwente nächst bem Außenrande. Beyde nach innen stärker, schief gegen die Burzel gerichtet. Die Franzen mit einer weißen Linie und schwarzen Punttreihe begrangt, bleyfarbig. Die hinterflügel hell gelb-licharau.

Der Schmetterling häufig aller Orten, auf trockenen Wiefen, von Mitte July bis Enbe August. (hor. Tin. Taf. 8. Fig. 54.)

16, Tin. Perlella. Perlglangenbe Schabe.

Bie Pratella. Die Borberffügel hell perigiangend, oft gang rein, guweilen mit gelblichem Borberrande, auch mit bleyfarbigen Strahlen auf gelbweißem Grunde. Die hinterflügel gran, mit weißen Franzen. Das Beib, wie ben vielen anderen Arten, fcmäler geflügelt.

Bon Mitte Juny bis Ende July auf Biefen und trockenen Biehweiben. Nirgends felten. (hbr. Tin. Taf. 6. Kia. 40.)

17. Tin. Mercurella. Merfurzeichenschabe.

Gleich ben Borigen. Die Borberftügel, welche in ber Ruhe bachförmig liegen, während die früheren Arten sie zusammenrollen, hellgrau, ohne Glanz. Darüber zwey schwarzsbraune Querstreifen, fägezähnig und gebogen, zwischen beyden, nahe am Borberrande, ein schwarzes Merfurzeichen. Der Raum vor dem Franzeurande hellgrau, mit einem dunkelbraunen Wisch in der Flügelspise. Die hinterflügel braunlichweiß, gegen die Franzen dunkler.

Der Schmetterling im July an Fichtenstämmen und Felfenstüllen, indem die Raupe auf dort wachsendem Moofe lebt. (Sor. Tin. Taf. 34. Kig. 231.)

^{*)} Die vorstehenden gehn Schabenarten und noch über drepfig andere hierher gehörige feltenere, find in letter Zeit in ein eigenes Genus: "Chilo, Ruffelfchabe," gufammengestellt und deswegen die Endfosben über Namen verändert worden, so, daß sie dann Pratellus, Mercurellus u. f. w. helben.

18. Tin. Ahenella. Erzfarbige Schabe.

Balb größer, balb wieber, vorzüglich bas Beib, kleiner als Perlella. Die Palpen lang, vorgestreckt. Kopf,
Rüden und Borderstügel graubraun, lehmgelb bestäubt,
über die lehteren zwey verlofchene purpurfarbige Binden,
welche zuweilen auch ansbleiben. Die hinterflügel gelbgrau,
ihre Franzen bleichgelb.

In mehreren Gegenden Deutschlands; um Wien nicht selten, im Juny und bis Mitte July. (hbr. Tin. Taf. 6. Fig. 41 und Taf. 9. Fig. 58.)

19. Tin. Antiopella. Grunfdmarze, gelbge- faumte Schabe.

Wenig kleiner als Ahenella. Die Ober- und Unterfeite tief fcmarz. Der Vordertheil des Körpers und der Anfang der Vorderftigel nächst der Wurzel mit stahlgrunem Schimmer. Die hinterfügel mit goldgelben Franzen.

In Defterreich und Tyrol, auf hohen Bergen, Enbe Juny und im July, Ziemlich felten. (Sbr. Pyr. Taf. 5. Fig. 28.)

20. Tin. Argyrella. Gilberglättfarbige Schabe.

Gestalt und Größe wie Aquilolla. Die Borberflügel gelblichgrun, mit silbernen Atomen bicht bestreut, einem blaßgelben ober matt bleyglänzenden Borderrande und zwey verstoffenen silbernen Längöstreifen. Ueber der Mitte ein schwarzer Punft. Die Franzen lehmgelb. Die hinterflügel hell gelbgran, mit weißlichen Franzen.

Ju Defterreich, Sachsen und Ungarn, auf burren, sanbigen Plägen, im July und August. Nicht häufig. (Hbr. Tin. Taf. 10. Fig. 64.)

21. Tin. Carnella. Rojenroth und gelbe Schabe. Oroge wie zuvor. Die Borberfügel buntel rojenroth,

mit gleichfarbigen Frangen und breitem, eitrongelben In-

Gine, fonft für eigene Urt gehaltene, Abanberung hat ben Borberrand weiß. Die hinterfligel bleiben ftets hellgran, mit trubweißen Franzen.

Aller Orten, meistens häufig, vom Anfang July bis Ende August. (Sbr. Tin. Taf. 10. Fig. 66. Var. Fig. 65.)

22. Tin. Nebulella. Grauc, ichwarzpunftirte Schabe.

Rleiner ale die Borigen, wie Pratella. Die Borderflügel hellgrau, mit einzelnen schwärzlichen Stäubchen. Bor
dem Außenrande eine bleiche dunkelgraue Querkinie, daneben
noch die Spur einer zwenten. In der Flügelmitte zwen helle,
weißliche Längelinien. Neben diesen vier oder fünf schwarze
Punkte. Die hinterflügel trübweiß, mit dunkleren Sehnen
und Mondfleck.

Im May und wieber im August, in Desterreich, Sachsen und Ungarn. Nicht selten. (Hbr. Tin. Taf. 23. Fig. 157.)

23. Tin. Cribrella. Diftelfchabe.

Größer als Carnella. Die Borberflügel ichneeweiß, am Borberrande braunlich ober gelblich. Ueber die Fläche einzelne und paarweise schwarze Punkte, darauf eine gebogene Ducrlinie und eine gerade vor den Franzen, beyde aus einzelnen Punkten. Die hinterflügel weiß, Angenränder und Sehnen braunlich.

Die Raupe in Diftelftängeln, von beren Marte fie fich nährt. Bom July bis über ben Binter. Berpuppt fich erft im folgenden Frühjahre.

Der Schmetterling, faft überall, boch nicht häufig, im Junn und July. (Sbr. Tin. Taf. 40. Rig. 67.)

24. Tin. Lithospermella. Steinfamenfcabe.

Ausmaß von Carnella. Die Borderflügel weiß, burch bie Mitte ein schwarzer Längostreif, an welchem auf beyden Seiten ectige solche Flecte und am Schlusse ein breiter Querstreif hängen. Am Borderrande ein länglicher schwarzer Flect, dann eine, auch vor den Franzen sortlausende, gleichsfarbige Punktreihe. Die hinterflügel weiß, gegen außen bräunlich.

Ende Juny und im July, in Desterreich, Bayern, Sachsen u. s. w. Richt häufig. (Her. Taf. 15. Fig. 104 und Taf. III. Fig. 13. d. Wes., baselbst auch Taf. IV. Fig. 14. die Raupe.)

25. Tin. Echiella. Natterfopffchabe.

Benig kleiner als die Borige. Die Borberflügel zerfallen, der känge nach, in zwey Theile. Die größere halfte,
längs des Borderrandes, ist schwarzbraun, nur an der Klügelspise befindet sich ein weißlicher Wisch. Gegen innen wird das Braun schwärzlich und an ihm hängen solche Punkte. Der übrige innere Theil ist milchweiß, zuweilen bräunlich angestogen. Die hinterstügel sind bräunlichweiß, nächst
dem Körver blaskaelb.

Im May und im August. An Baumftammen, Ueberall in Deutschland. Richt felten. (Bbr. Tin. Taf. 15. Fig. 105.)

26. Tin. Evonymella. Spinbelbaumichabe.

Rleiner als Echiella. Die Borberflügel perlweiß; auf ihren Sehnen fünf bis feche Längsreihen schwarzer Punkte, vor bem hinterrande eine ganze solche Reihe und nächst ben Franzen noch eine zweyte unvollkommene. Die hinterflügel bunkel aschgrau.

Die Raupe auf bem Spill - ober Spinbelbaum, von welchem fie fich aber burch die herumschwärmenden Schmetterlinge auf nahestehende Obstbäume gern verbreitet und burch ihre Menge, besondere jungen Anpflanzungen, gro-

sen Schaben bringt. Sie überwintert und wird im Monat May gesellschaftlich gefunden. Bäume und hecken überzieht sie mit einem florähnlichen Gewebe und entlaubt sie gänzlich. Kopf und Nackenschild sind schwarzbraun. Der Körper vetergelb, mit vier schwarzen Punkten auf jedem Ninge. Im July ist sie erwachsen und verpuppt sich unter dem gemeinsamen Obdache in einer papierartigen, wie ein Gerstenkorn gestalteten, hülle.

Rach vier Wochen, im August, erscheint ber überall be- fannte Schmetterling. (Sbr. Tin. Iaf. 13. Fig. 88.)

27. Tin. Cognatella. Bogelfirichenfchabe.

Größe wie zuvor. Die Borberflügel blaulich perlweiß. Unf jedem ungefahr zwanzig schwarze Punkte, welche, ber Lange nach, ein Mittelfeld fren laffen. Die hinterflügel filbergrau, ihre Franzen weißgrau.

Die Raupe, wie die vorige gesellschaftlich, unter weitläufigem Gespinnste, auf Weißborn, Sberäschen, Apfelund Pflaumenbäumen. Erst weißgelb; erwachsen im Juny, sammetgrau, mit zwen schwarzen Flecksen auf sedem Ringe. Kopf und Nackenschild schwarz. Zuweilen unverändert gelblich. Nachdem sie ganze Bäume und hecken entlaubt hat, verwandelt sie sich in ihrem Gespinnste in aufrechthängenden länglichen Tönnchen.

Der Schmetterling, aller Orten häufig, im July. (Sbr. Tin. Taf. 58. Fig. 391, 392.)

28. Tin. Populella. Bitterpappelicabe.

Rlein; ctwas über Pellionella. Der Kopf weißlich, die Borderflügel sammetartig stanbgrau, braun gewölft, mit schwarzen Atomen. Der Border= und der hinterrand am hellsten, eine Querlinie jenseits der Mitte und vor ihr dren, oft verwischte, schwärzliche Punkte. Die hinterflügel braungrau, mit gelblichen Franzen.

Der Schmetterling im Juny und July, aberall häufig, an Baumstämmen. (Sbr. Tin. Taf. 22. Fig. 148.)

29. Tin. Verbascella. Bollfrautschabe.

Größe von Padella. Die Borberflügel bräunlich lehmgelb, fein schwarz bestäubt, auf der Sauptader zwey längliche schwarze Punkte, und am Franzensaume eine solche Punktreihe. Die hinterflügel gelblich aschgrau.

Die Raupe biet, glangend, rothlichgrau, in ben Bergblättern und oberen Trieben bes Bollfrautes. Im Auguft,

und wieber nach Heberwinterung.

Der Schmetterling im Juny und September. Rirgends felten. (Sbr. Tin. Taf. 14. Fig. 98.)

30. Tin. Liturella. Bellgelbe Schabe.

Ausmaß wie zuvor, und barüber. Die Borberflügel strohgelb, die Sehnen gegen ben hinterrand bunfler. Auf ber hauptaber zwen schwarze Punfte, barunter eine rostfarbige Längslinie, die am Ende eine mit Schwarz gemischte Mafel bilbet. Zuweilen ist nur die Mafel beutlich. Bor ben Franzen eine braune Punftreihe. Die hinterflügel trübweiß, mit gelbem Schimmer.

Der Schmetterling, nicht felten, im Juny und July.

(Sbr. Tin. Taf. 14. Fig. 97.)

31. Tin. Antennella. Gelbe, braungegitterte Schabe.

Ausmaß unter Liturella. Ropf und Rücken schneeweiß; bie Borberflügel am hinterrande unter ber außeren Spife halbmoubformig eingebogen, glanzend goldgelb, braunges gittert. Die hinterflügel braunlichweiß.

Im July, auf trockenen Plagen, nicht felten. (Sbr.

Tin. Taf. 15. Fig. 99.)

32. Tin. Costella. Braune, weißgefaumte Schabe.

Oroge von Cognatella. Ropf und Rucken weiß; bie Borberflügel bunkler ober heller golbbraun, langs ber inneren Salfte bes Borberranbes ein breiter weißer Saum, meiftens mit einigen braunen Punkten. Die hinterflügel afchgrau.

In Desterreich und Sachsen, im Junn und July. Noch ziemlich seiten. (hbr. Tin. Taf. 16. Fig. 107.)

33. Tin. Xylostella. Betfenfirfchenfchabe.

Rlein, wie Granella. Die Borberflügel gelbbrauntich, mit fehr feinen schwarzen Stäubchen. Im Borberrande, gegen die Flügelspisse, drey dunkle Stricke, die Zwischenraume weiß ausgefüllt. Längs des Innenrandes eine weiße geschlängelte Linie. Die hinterflügel braungrau, wie die obeten lang gefranzt.

Im Man und July. Allenthalten nicht felten. (Obr. Tin. Zaf. 17. Fig. 119.)

34. Tin. Pontificella. Spihfledige Schabe.

Benig größer als die Borige. Die Borberflügel glanzend blengrau. In der Mitte eine pomeranzenfärbige, hufzeisenförmige Makel; wo sie mit ihren benden Enden den Den Innenrand berührt, befinden sich zwen schwarze haarbuschel. In der Flügelspise ein röthlicher und hellgelber, schwarzumzogener, braun und blehfarb gesteckter Schild. Die hinterstügel grau.

3m May, zwifchen Strauchwerk. In Defterreich und Ungarn. Richt gemein. (Sbr. Tin. Taf. 26. Fig. 181.)

35. Tin. Cultrella. Beibmefferflugelige Schabe.

Große von Aquilella. Die Borberflügel ausgezeichnet lang und fchmal, mefferklingenartig umgebogen, flachegrau,

glangend, faltig, die Mitte am dunkelsten, etwas vertieft, und daneben vier bis feche schwarze Punkte. Die hinterflügel glangen weiß. Alle Frangen fehr lang, gelblich.

Bon August bis in ben October. In mehreren Gegenben Deutschlands. Richt häufig. (Sbr. Tin. Taf. 16. Fig.

36. Tin. Rostrella. Schnabelichabe.

Größe von Padella. Die Palpen befonders lang, vorgestreckt. Die Borderflügel schmal, lanzetförmig, olivenbraun, mit Ausnahme des Borderrandes, welcher einen weißen Saum führt. Die hinterflügel schwarzbraun, die Franzen heller.

Der Schmetterling auf Wiefen, Eude Juny und im July. Nicht felten. (Sor. Tin. Taf. 17. Fig. 113.)

37. Tin, Majorella, Raftanienbraune, gelbge-

Im Ausmaß veränderlich, meistens über Ahonella. Die Palpen lang, mit weit vorragenden Spisen, die Borberstügel breit, am hinterrande gerade abgeschnitten, hell fastanienbraun. Ans der Burzel läuft über dem Innenrande ein zackiger, schweselselber Streif, am Borderrande sicht ein solcher Fleck oder Halbmond. Die hinterstügel sind rußig schwarzbraun.

Die Raupe unter ber Rinde faulender Baumftamme, in denen sie Gange macht. Berpuppung eben bafelbft, ober an ihrem Fuse, unter Mond und Erbe, im Juny.

Der Schmetterling im July, burch gang Deutschland, in Walbungen, nicht felten. (Sbr. Tin. Taf. 18. Fig. 120.)

38. Tin. Bracteella. Gelbrudige Schabe.

Größe von Pellionella. In frifchen Studen ungemein prächtig. Die Borberflügel an ber Buggel schwefelgelb, biefes erfte Feld burchgeinen fahlblauen, schwarz eingefaßten Querftrich abgeschnitten. Der folgende Grund braunschwarz, mit Ausnahme eines gelben Fleckes am Borberrande und einer stahlblauen Makel. Die Franzen erst weiß, dann braunschwarz. Die hinterflügel rußig braun.

Die Raupe zwischen ber Rinde ber Sainbuchen, auch wohl ber Gichen, lebt wie bie Borbeschriebene.

Der Schmetterling in Desterreich und Ungarn, Anfange July. Biemlich felten. (Sbr. Tin. Taf. 23. Fig. 156.)

39. Tin. Cinerella. Afdgrane, glanzende Schabe.

'e Größe wie zuvor. Die Borberstügel mit stumpfem, fast geraden hinterrande, einfärbig braungrau, mit gelblichem, seidenartigen Glanze. Die hinterstügel aschgrau, ihre Franzen gelblich.

"Im Juny und July gefellschaftlich, auf Biehweiben und trockenen Grasplägen. Fast überalt in Deutschland und Ungarn. (Sbr. Tin. Taf. 65. Fig. 437.)

40. Tin. Leucatolla. Schwärzliche, weißbanbirte Schabe.

Benig kleiner als Cinerella. Die Borberfügel brannlichschwarz, hinter ber Burzel eine, am Borberrande schmale, am Innenrande breite, weiße Winde, über ber Mitte zwey weiße, zuweilen burch einen Haarstrich zusammenhängende Hälden. Die hinterfügel bunkel aschgrau, alle Franzen hellgran. Der Kopf weiß.

Im Jung auf Waldwiesen. In Desterreich, ziemlich felten. (Sbr. Tin. Taf. 21. Fig. 146.)

41. Tin. Vorticella. Rreiebrehenbe Schabe.

Roch fleiner; unter Granella, Cammetidmarg, auf ben Borberflügeln mit einem, etwas außer ber Mitte, naher zum Außenrande liegenden, weißen Gürtel.

Der Schmetterling, welcher im Juny und July, in Bormalbungen, im Sonnenscheine fliegt, hat die Sigenheit,

fich freisformig gu breben, wenn er auf Blattern ober Blumen verweilt.

Faft aller Orten, nicht felten. (Sbr. Tin. Taf. 21. Fig. 142.)

42. Tin. Maurella. Glangenbichwarze Schabe.

Bie Pellionella und barüber. Schwarz, mit erzfarbigem Schimmer. Die hinterstügel bräunlicher und matter als die vorderen.

Im Juny, zwijden Nabelhof3. In Desterreich, Bohmen und Ungarn. Nicht häufig. (Sbr. Tin. Taf. 18. Fig. 122.)

43. Tin. Calthella. Dotterblumenichabe.

Bon den kleinsten europäischen Arten, kaum halb so groß ale Granella. Der Kopf roströthlich; die Borderflügel hochglangend einfach golbbraun, mit tiefen Längefurchen. Die hinterflügel schwärzlicher, aber auch glänzend.

3m May und Juny häufig, in ben Relchen ber Sumpfbotterblume. (Sbr. Tin. Taf. 50. Fig. 341.)

44. Tin. Masculella. Salbwürfelige Schabe.

Größe wie Maurella. Der Mann mit ftart gefämmten Fühlern. Die Borberftügel braun, glänzend, mit zwen, ben Innenrand mit ihrer breiten Seite berührenben, weißen Flecken. Die hinterflügel grau.

Bon Mitte April bis Enbe Juny, swifden Gartenhecken und in Borwaldungen. In einigen Gegenden Deutschlands nicht felten. (Sbr. Tin. Taf. 18. Fig. 125.)

45. Tin. Geaffrella. Odergelbe, filberreiche Schabe.

Unsmaß von Tapezella. Die Borberflügel golbbraun, über bie Mitte ein Querband aus zwen schwefelgelben, burch einen filbernen Strich verbundenen, Flecken. Rachft ber

Burgel filberne Striche und Beichnungen, nächst bem Ausfenrande der Grund ichwarz bestäubt. Die hinterflügel find braun.

In Desterreich im Juny, in Bormalbern, nicht felten. (Bbr. Tin. Taf. 18. Rig. 123.)

46. Tin. Degeerella. Golbgeftrichte, gelbbanbirte Schabenungen

Wenig anschnlicher als Geoffrella. Die Fühler bieser und ber nächstfolgenden brey Arten sind ungemein lang; beym Manne messen sie hier das Fünffache des Körpers, beym Weibe kaum die Hälfte. Die Borderstägel goldbraun, mit schwarzen Stäubchen. Durch die Mitte ein hellgoldenes, mit stahlblauen und schwarzen Linien eingesaftes Querband. Jenseite desselben schwarze Strahsen, und in der Flügelspise ein reiner Gustbleck. Die hinterstügel schwarzbraun.

Diefes prachtige Geschöpf erscheint, eben nicht felten, und fast allenthalben, im Juny. (Sbr. Tin. Taf. 19. Fig. 130 und Taf. 67. Fig. 446.)

47. Tin. Schiffermüllerella. Rothgolbene, violett banbirte Schabe.

Größe von Ochrearia. Die männlichen Fühler über vier Mal, die weiblichen kanm zwen Mal länger als der Körper. Die Borderflügel gegen jene der Borigen kurz und breit, röthlich metallglänzend, an der Burzel rein golden, etwas in's Grünliche spielend, über die Mitte eine verfloffene, dunkel violettene Anerbinde. Die hinterflügel schwarzebrann, um die Franzen Goldschimmer.

Der Schmetterling in Ocsterreich und mehreren Vegenben Deutschlands, im Juny und July, auf Blumen im Sonnenscheine. Richt häufig. (Obr. Tin. Taf. 19. Fig. 132.)

48. Tin. Scabiosella. Broncefarbige Schabe. Undmaß von Degeerella. Die Fühler wie ben ben

Borigen. Die Vorberfügel ftark glanzend, einfach bronce-farbig, ihre Franzen und die Hinterfügel bunkelbraun, vivlett schillernd.

un ben nämlichen Orten und zugleich mit Schiffermüllerella. (hbr. Tin. Taf. 19. Fig. 128.)

49. Tin. Swammerdammella. Geidengeibe; braungewäfferte Schabe.

Oröfer ale Scabiosella. Die Fühler wie bort. Die Borberflügel glaugend gelb, von ber Farbe roher Seibe, buntler gewäffert. Die hinterflügel gran, eben fo die Fransen ber Borberflügel, mährend jene ber hinteren gelblich find.

Der Schmetterfing im Man und July, auf Wiesen und im flichten Waldungen. Nirgends felten. (Obr. Tin: Taf. 61. Figt 410, 411.)

... 50. Tin. Clerckella. Pflaumenlaubichabe.

"Einer ber allerkleinsten europäischen Schmetkerlinge. Die Borderflügel kaum zwen Linien lang. Silberweiß, gegen ben hinterrand mit braunen, zusammengeflossen Querlinien. Die äußere Flügelspiste geschwänzt, in ihr ein augenartiger schwarzer Punkt. Die hinterflügel matt weißgrau.

Bwifden Bufdwerf im September. Richt felten. (Sbr. Tin. Taf. 28. Fig. 191.)

51. Tin. Upupacpennella. Biebehouffeber-

Größe von Granella. Die Vorberstägel lebhaft rostbraun, gegen ben Innenrand oft in Violett übergehend. In ber Mitte ein weißes Drepeck, mit der breiten Seite am Borberrande hängend. Die Hinterflügel schmat, messerformig, lang gefranzt, feberartig gestaltet, aschgrau.

Im April und May, in ben meiften Gegenden, boch nirgende hanfig. (obr. Tin. Taf. 30. Fig. 303.)

52. Tin. Struthionipennella. Strauffeber-

Oroge, fast wie Scabiosella. Die Borberfügel matt filberweiß, mit gelblichen Sehnen. Die hinterfügel in Ge-ftalt ber Borigen; afchgrau.

Die Raupen ber fehterwähnten eilf Arten und mehrerer anderen hierher gehorigen, find Sactrager.

Struthionipennella fliegt, in gang Deutschland nicht felten, im Juny. (Bor. Tin. Taf. 30. Fig. 209.)

there are it state may be a see the beginning

XV. ALUCITA. Beiftchen.

Die Schmetterlinge fliegen leicht und schwebend, ben Tage. Fir Rorper ift gart und geschmeibig. Die Fage find lang, fart bebornt.

Die Borber- und hinterflügel zeigen fich feberartig geformt, gang ober theilweise gespalten. Sie liegen magerecht.

Die Raupen haben fechegehn Gufe; find flein, breit,

haarig, in ihren Bewegungen langfam.

Die Berwandlung geschieht nach Art ber Tagfalter, ohne Gewebe, fo, bag bie Puppen an ihrem Endgliebe und mittelft einiger Faben auf einer Flache, gewöhnlich auf ber Unterseite ber Blätter hangen.

in the married of the County and the secretarian

1. Aluc. Ochrodactyla. Blaß rothlichgelbes

In erster Größe bieser Schmetterlinge, wie die allgemein befannte Alue. Pentadactyla. Die ganze Oberseite trüb röthlich vetergelb. Die Borderstügte bin Mal, in der Mitte des hinterrandes, auf ein Drittheil der Fläche eingeschnitten, mit mehreren dunkleren wolfigen Flecken. Am Ansange des Einschnittes zwey braune Punkte und eine fast weiße Stelle. Die hinterstügel, wie die der Folgenden, drey Mal gespalten, gelblichgrau, die Franzen gichgrau.

In Desterreich und Ungarn. Im July, auf Bergwiesen. Richt häufig. (Sbr. Aluc. Taf. 3. Kig. 12:-43.)...

2. Aluc. Rhododactyla. Bedenrofengeiftchen.

Rleiner als die vorige Art. Röthlich roftfarb und weiß. Ueber die Mitte der Vorderflügel eine branne Winde, dann ein weißer Querftrich; der Hinterrand heller, gelblicher. Die Franzen und der Innenrand weiß, röthlich gesteckt. Die ersten zwey Federn der hinterflügel fortbraun, die letzte weiß, mit einem dunkel roftbraunen Dreyeck an der Spice.

Ueberall und ziemlich häufig, im Junn und July. (Hor. Aluc. Taf. 2. Fig. 8 und Taf. III. Fig. 41 b. 20fe.)

3. Alue. Didactyla. Brannes, weißgestrichtes Geifichen.

Bebeutend fleiner als Rhododactyla. Die Oberfeite buntel nugbraun. Der Spalt ber schmalen Borberftügel geht bis in die Sälfte berselben. Ueber ihn ziehen zwen weiße Querlinien, bahinter, auf ber ungetheilten Fläche, liegen schwarze und gelbliche Punkte. Die Franzen ber ersten Feber sind schwärzlich, ber zwepten an der Spise grau, dann weißgrau, bazwischen zwep schwarze Harbüschel. Die zwep ersten Febern der hinterstügel werden an den Enden schwärzlich, die dritte Feder ist mit Weiß gemengt und hat einen schwarzen Saarbusch

In den meisten Gegenden von Deutschland, nirgends felten, im Juny und July. (Sor. Aluc. Taf. 2. Fig. 9 und Taf. 4. Fig. 48.)

4. Aluc. Mictodactyla. Flacheblutfarbig und braun gemifchtes Beiftchen.

Ausmaß von Rhododactyla, aber die schmalen Vorder-flügel sichelartig ausgebogen. Holzbraun, der Länge nach dunkler und heller gestrichelt. Die Mitte schieferbläulich; mit zwen schwärzlichen Makeln. Die hinterflügel graubraun. Ihre Franzen bleicher.

In mehreren Vegenden von Dentschland. Richt selten. Im July. (Sbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 3.)

5. Aluc. Pterodactyla, Binblinggeiften.

Wenig größer als Mictodactyla. Korfbraun oder trüb rothsteinfarbig. Auf den schmalen Borderstügeln, am Anfange des Spaltes, ein schmärzlicher Punkt und weiter zurrück noch einer. Der Innenrand meistens dunkler beständt. Die hinterstügel mit hellbraunen Schaften und röthlichgrauen Franzen.

Ueberall und häufig. Ende Juny und im July. (Sbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 4.)

6. Aluc. Ptilodactyla. Rothbraunes, gelbgemifchtes Geiftden.

Rieiner als die vorige Urt, ihr fehr ähnlich. Die Borberflügel rothbraun mit gelblicher Bestäubung, vorzüglich längs des Innenrandes. Um Ende des Spaltes zwen bunfle, oft in ein Mondzeichen zusammengefloffene, Puntte. Die hinterflügel buntel gelbbraun, hellgelb gefaumt, die Franzen braumgrau.

In Desterreich, im July. Ziemlich selten. (Hov. Aluc. Taf. 3. Fig. 16 und Taf. 5. Fig. 25.)

7. Aluc. Pentadactyla. Beifes Beiftchen.

Das bekannteste aller Geistehen. Mit ausgebreiteten Flügeln in Größe von P. Athalia. Ober - und Unterseite glanzend schneemeis.

Allenthalben, im Juny und July. Hänfig. (Hbr. Aluc. Taf. 1. Fig. 1.)

8. Aluc. Galactodactyla. Mifdrahmfarbiges, braungefledtes Beifichen.

Gewöhnlich etwas kleiner als Pentadaetyla. Die ganze Oberfeite gelblichweiß. Der Borderrand der Borderfügel brannlich. Dafelbst, wie am Anfange des Flügelspaltes und am Inneurande, schwarze und braune Flecke und Pünktchen.

In Defterreich und Sachsen. Zugleich mit ben Borigen, aber felten. (Sor: Aluc. Taf. 1. Fig. 2.)

9. Aluc. Hexadactyla. Braunes, getblich geftreiftes Geiftden *).

Ausmaß von Pyr. Cospitalis. Die Oberseite brann mit gesblichweißen Zeichnungen. Border - und hinterflügel jeder in seche Federn gespalten. Ueber alle läuft, nächst ber Wur-

^{*)} Hexadactyla und Polydactyla, sammt einer dritten feltenen Urt: (Dodecadactyla, Ger. Aluc. Taf. 6. Tig. 29.) sind durch neuere Natureseicher, wegen ihrer besonderen Flügelsorm und Eigenheit der ersten Stande, von den Geisthen getremt und in ein eigenes Genus, Orneodes, gebracht worden, wo sie dann die Endstyle verändern und Hexadactylus, Polydactylus und Dodecadactylus heißen mussen.

zel, eine gelbliche Querlinie, über die Mitte eine sulche, brand ausgefüllte Doppellinie, und die erste Feder der Borberfligel ift längs des Borberrandes, wie alle übrigen am Ausgenarde, mit augenartigen Flecken beseht.

Die Raupe im Fruhjahre und wieder im July, in ben Blüten bes Geißblattes und mehrerer Pflanzen. Nackt, burchsichtig, weiß; von ihrer Nahrung auch fleischroth scheinend. Ihre Berwandlung geschieht in einem weitkunfigen Gewebe, im Berbargenen.

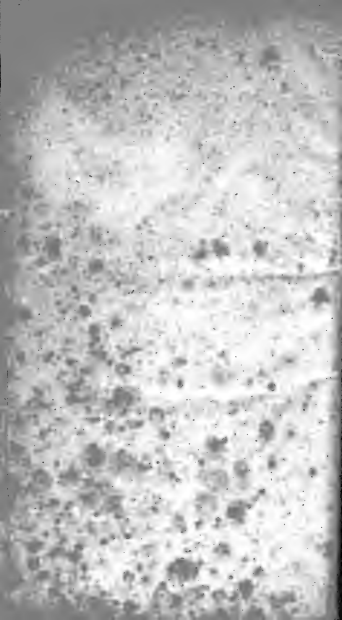
Der Schmetterling überall nicht selten, Ende May und wieder im Spatherbite, leberwintert auch. (Sobr. Aluc. Taf. 6. Fig. 30, 31 und Taf. III. Fig. 14 b. 20f6.)

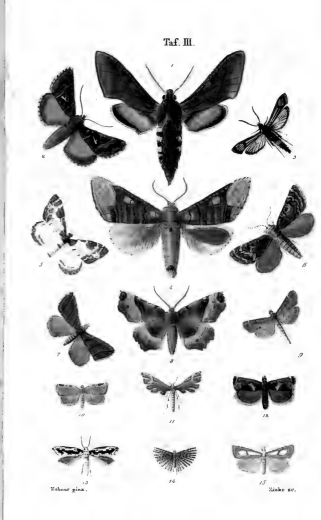
40. Aluc. Polydactyla. Roftgelbes, vivlett

Deftalt und Brobe, wie zuvor, Rofigelb, über bie Vorberflügel zwen piolettene, mit Weiß eingefaßte, Querbinben. Die erste Feber bes Borberrandes mit fünf violettenen
Flecken, alle übrigen am Außenrande mit pfauenaugenartigen Schilbehen. Die hinterflügel bleicher gelb, schwarzbraun
und weißlich punktirt.

In Oesterreich, setten. Das Rähere noch nicht bevbachetet. (Obr. Aluc. Taf. 6. Fig. 28.)









Taf. IV.





